



令和3年度 水道水質報告書



令和4年度水道・下水道ポスター 優秀賞

豊田市上下水道局

～ はじめに ～

豊田市は平成17年（2005年）4月の市町村合併により7市町村が合併し、現在では人口約42万人、市域約918km²の広域都市となりました。

この合併に伴い、豊田市の水道事業は段階的に上水道事業への統合を行い、平成29年（2017年）4月に完全統合しました。

今後も、『安全・安心な水道水』が供給できるように、新・豊田市水道ビジョンに掲げた『いつでも たよれる ライフライン 水道』の基本理念をもち、平成26年（2014年）1月に、（公社）日本水道協会から認定を受けた水道水質優良試験所規範（水道GLP）を運用しながら、市民の皆様が安心して御利用いただける水道水の水質確保に努めてまいります。

本冊子は、令和3年度の水道事業の水質検査結果をまとめたものです。

豊田市上下水道局
上水運用センター



令和4年度水道・下水道ポスター 優秀賞

目 次

I 水質検査の概要

1 豊田市の水道水質について	1
2 豊田市の水道事業概要	2
3 水質検査区分及び概要	3
4 水質基準等及び試験方法一覧	5

II 水質検査結果

1 水質検査結果一覧	1 0
2 毎日の水質検査	1 1
3 定期水質検査	1 5
4 給水開始前の水質検査	1 1 5
5 検査の請求に基づく水質検査	1 1 7
6 原水の水質試験	1 1 8
7 その他の水質検査	2 0 5

III 参考資料

1 水道配水系統図	2 1 6
2 水質基準等の設定概要	2 2 8

I 水質検査の概要

1	豊田市の水道水質について	1
2	豊田市の水道事業概要	2
3	水質検査区分及び概要	
(1)	毎日の水質検査	3
(2)	定期水質検査	3
(3)	給水開始前の水質検査	3
(4)	検査の請求に基づく水質検査	3
(5)	原水の水質試験	3
(6)	その他の水質検査	3
(7)	定期の水質検査等地点数	4
4	水質基準等及び試験方法一覧	
(1)	水質基準項目	5
(2)	水質管理目標設定項目	6
(3)	その他の項目	8
(4)	要検討項目	9

1 豊田市の水道水質について

豊田市の水道事業は、挙母市政の昭和29年（1954年）に創設され、度重なる拡張事業を経た後、平成17年（2005年）4月の市町村合併により新たに表流水を始めとした多種多様な水道水源が加わりました。しかし、これらの自己水源だけでは市民の皆様が必要とする水量を確保できないため、水道水の約80%を愛知県から買い取っています。

水源の水質については、産業の高度化や生活の多様化に伴って増加した化学物質の使用・排出や、農地等における農薬散布等による地下水や河川への影響が懸念されています。

当市の地下水源のうち、有機化学物質の一つであるトリクロロエチレンが検出されている浄水場については、高度浄水処理装置を設置して水質を浄化し、かび臭物質が検出されている浄水場については、活性炭処理装置により水質を浄化しています。

浄水処理された水道水の水質については、色度・濁度をはじめとした水質基準項目（全51項目）及び管理目標値設定項目（27項目中25項目）について定期的な水質検査を続けています。

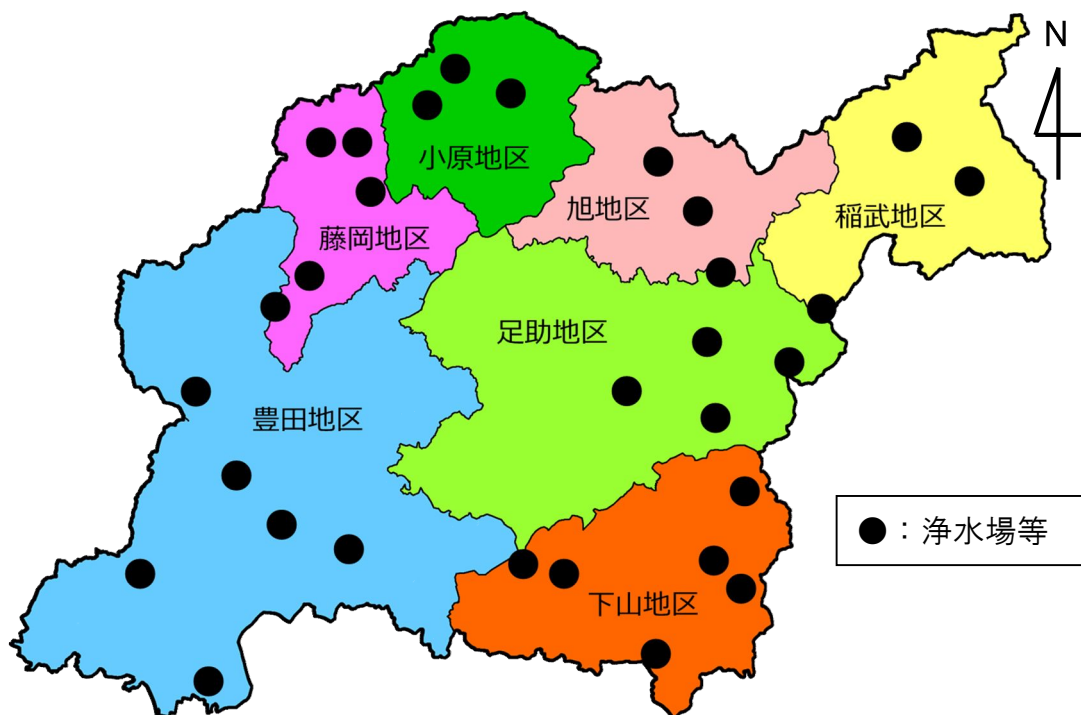
また、水源についても定期的に水道水と同様の試験を行い、水質に異常が無いか確認しています。

令和3年度の水道水質は、年間を通して水質基準に適合する良好な状態でした。

2 豊田市の水道事業概要

(令和4年3月31日現在)

面積	918.32	km ²
給水面積	567.63	km ²
人口	418,284	人
給水人口	418,109	人
給水戸数	176,684	戸
普及率	99.96	%
管路延長	3,675	km



3 水質検査区分及び概要

上水道の水質検査は、水道法第13条、第18条及び第20条に基づき策定した「豊田市上下水道局水道水質検査計画」に従い、実施しました。

(1) 毎日の水質検査

給水区域内の水道水が常に安全であることを確認するために、決められた地点で色、濁り及び消毒の残留効果を検査した結果、全ての地点において検査結果に異常はありませんでした。

(2) 定期水質検査

配水系統ごとに検査を実施した結果、全ての地点において水質基準に適合していました。

(3) 給水開始前の水質検査

令和3年8月の中切水源配水場における浄水方法の変更及び令和3年12月の山中配水場における配水タンク更新に伴う仮設タンクの設置にあたり、給水開始前検査を実施しました。水質検査の結果、どちらも水質基準を満たしていました。

(4) 検査の請求に基づく水質検査

令和3年度におけるお客様からの水質に関する相談は46件あり、その内水質検査を30件実施しました。

(5) その他の水質検査

水質確認のための自主検査及び漏水検査など、その他の水質検査として20件実施しましたが、検査結果に異常はありませんでした。

(6) 原水の水質試験

中切水源でトリクロロエチレン及びマンガンが検出されていますが、適切な浄水処理をしています。また、木瀬浄水場では、定期的にかび臭物質試験を行い、活性炭によるかび臭物質除去の効果を確認しています。

耐塩素性病原生物であるクリプトスポリジウム及びジアルジアについて水源の水質調査を実施しましたが、検出された水源はありませんでした。

(7) 定期の水質検査等地点数

項目名	浄水場及び給水栓	原水
水質基準項目	72地点	水源 59地点 混和池 3地点
水質管理目標設定項目	72地点	水源 59地点 混和池 3地点
毎日検査項目	69地点	
クリプトスポリジウム 及びジアルジア		25地点 (表流水及び地下水)

4 水質基準等及び検査方法一覧（令和4年3月31日現在）

(1) 水質基準項目

水道水は、水道法第4条の規定に基づき、「水質基準に関する省令」で規定する水質基準に適合することが必要です。

No	項目名	基準値	検査方法	区分	
1	一般細菌	100 個/mL 以下	標準寒天培地法	病原性微生物汚染の指標	
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	ICP-MS法	無機物/重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	還元気化原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	IC-ポストカラム吸光光度法		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法		一般有機物
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	PT-GC-MS法		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下			
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下			LC-MS法
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下			PT-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下			LC-MS法
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下			PT-GC-MS法
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下			IC-ポストカラム吸光光度法
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下			PT-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下			LC-MS法
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下			PT-GC-MS法
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	誘導体化-HPLC法	着色	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下		ICP-MS法	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		味
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	重量法	発泡	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法	かび臭	
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法		
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg/L 以下	PT-GC-MS法	発泡	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法		
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	臭気	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	全有機炭素測定法	味	
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	基礎的性状	
48	味	異常でないこと	官能法		
49	臭気	異常でないこと			
50	色度	5度以下	透過光測定法		
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法		

(2) 水質管理目標設定項目

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべき項目です。

No※1	項目名	目標値	検査方法	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	ICP-MS法	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (暫定)		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg/L 以下		
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副生成物
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	IC法※2	
12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下 (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下 (暫定)		
15	農薬類 (114項目)	1以下※3	(別表) 対象農薬リスト参照	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	比色法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	滴定法	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	PT-GC-MS法	臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		一般有機物
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	滴定法	味
23	臭気強度 (TON)	3以下	官能法	臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	重量法	味
25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	基礎的性状
26	pH値	7.5程度	ガラス電極法	腐食性
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1以上0以下※4	計算法	
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下 (暫定)	R2A寒天培地法	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005 mg/L 以下 (暫定)	LC-MS法	有機化学物質

※1 No. 4、6、7、11は欠番

※2 当市では消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査未実施

※3 検出値と目標値の比の和として、1以下

※4 -1程度以上とし、極力0に近づける

(別表) 農薬類 (水質管理目標設定項目 15) の対象農薬リスト

No	項目名	目標値	検査方法	区分
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺虫剤
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
3	2,4-D (2,4-PA)	0.02 mg/L 以下		
4	EPN	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
6	アシュラム	0.9 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
7	アセフェート	0.006 mg/L 以下		
8	アトラジン	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
9	アニロホス	0.003 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
10	アミトラズ	0.006 mg/L 以下		
11	アラクロール	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
12	イソキサチオン	0.005 mg/L 以下		殺虫剤
13	イソフェンホス	0.001 mg/L 以下		殺菌剤

(別表) 農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬リスト(つづき)

No	項目名	目標値	検査方法	区分
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L 以下		殺菌剤
17	イミノクタジン	0.006 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
18	インダノファン	0.009 mg/L 以下		除草剤
19	エスプロカルブ	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
20	エトフェンプロックス	0.08 mg/L 以下		
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 mg/L 以下		殺虫剤
22	オキサジクロメホン	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
24	オリサストロピン	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
25	カズサホス	0.0006 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
26	カフェンストロール	0.008 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤、除草剤
27	カルタップ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
28	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
29	カルボフラン	0.0003 mg/L 以下		代謝物
30	キノクラミン (ACN)	0.005 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
31	キャプタン	0.3 mg/L 以下		殺菌剤
32	クミルロン	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
33	グリホサート	2 mg/L 以下	誘導体化-HPLC法	除草剤、植物成長調整剤
34	グルホシネート	0.02 mg/L 以下		
35	クロメブロップ	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
36	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
37	クロロピリホス	0.003 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下		除草剤
39	シアナジン	0.001 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
41	ジウロン (DCMU)	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L 以下		
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
44	ジクワット	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L 以下	HS-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
47	ジチオピル	0.009 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
48	シハロホップブチル	0.006 mg/L 以下		
49	シマジン (CAT)	0.003 mg/L 以下		
50	ジメタメトリン	0.02 mg/L 以下		
51	ジメトエート	0.05 mg/L 以下		
52	シメトリン	0.03 mg/L 以下		
53	ダイアジノン	0.003 mg/L 以下		
54	ダイムロン	0.8 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
55	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺菌剤
56	チアジニル	0.1 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
57	チウラム	0.02 mg/L 以下		
58	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
59	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
60	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
61	テフリルトリオン	0.002 mg/L 以下	LC-MS法	
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
63	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
65	トリシクラゾール	0.1 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
66	トリフルラリン	0.06 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
67	ナプロバミド	0.03 mg/L 以下		
68	バラコート	0.005 mg/L 以下		
69	ビペロホス	0.0009 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	

(別表) 農薬類 (水質管理目標設定項目 15) の対象農薬リスト (つづき)

No	項目名	目標値	検査方法	区分
70	ピラクロニル	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
71	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	
73	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
74	ピリプチカルブ	0.02 mg/L 以下		除草剤
75	ピロキロン	0.05 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
76	フィプロニル	0.0005 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下		
79	フェリムゾン	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
80	フェンチオン (MPP)	0.006 mg/L 以下		殺虫剤
81	フェントエート (PAP)	0.007 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
82	フェントラザミド	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
83	フサライド	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
84	ブタクロール	0.03 mg/L 以下		除草剤
85	ブタミホス	0.02 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
86	ブプロフェジン	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
87	フルアジナム	0.03 mg/L 以下		除草剤
88	プレチラクロール	0.05 mg/L 以下		殺菌剤
89	プロシミドン	0.09 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
90	プロチオホス	0.007 mg/L 以下		殺虫剤
91	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下		殺菌剤
92	プロピザミド	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
93	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
94	プロモブチド	0.1 mg/L 以下		固相抽出-GC-MS法
95	ベノミル	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
96	ベンシクロン	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
97	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
98	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下		
99	ベンタゾン	0.2 mg/L 以下		
100	ベンディメタリン	0.3 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤、植物成長調整剤
101	ベンフラカルブ	0.02 mg/L 以下	LC-MS/MS法	殺虫剤、殺菌剤
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
103	ベンフレセート	0.07 mg/L 以下		殺虫剤
104	ホスチアゼート	0.003 mg/L 以下		
105	マラチオン (マラソン)	0.7 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 mg/L 以下		殺虫剤
107	メソミル	0.03 mg/L 以下		殺虫剤
108	メタラキシル	0.2 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L 以下		殺虫剤
110	メトミノストロピン	0.04 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
111	メトリブジン	0.03 mg/L 以下		除草剤
112	メフェナセット	0.02 mg/L 以下		
113	メプロニル	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
114	モリネート	0.005 mg/L 以下		除草剤

(3) その他の項目

No	項目名	目標値	試験方法	区分
1	大腸菌	なし	特定酵素基質培地法	耐塩素性病原生物の指標
2	嫌気性芽胞菌	なし	ハンドフォード改良寒天培地法	
3	クリプトスポリジウム	検出されないこと	直接蛍光抗体法 (外部委託)	耐塩素性病原生物
4	ジアルジア	検出されないこと		

(4) 要検討項目

毒性評価が定まらないことや、浄水中の存在量が不明等の理由から水質基準項目、水質管理目標設定項目に分類できない項目です。

現在、No. 46 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 以外の項目については、検査方法が示されていないため検査を実施していません。

No	項目名	目標値	試験方法	区分	
1	銀及びその化合物	—	未定義	金属	
2	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L 以下			
3	ビスマス及びその化合物	—			
4	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L 以下			
5	アクリルアミド	0.0005 mg/L 以下			
6	アクリル酸	—		有機化学物質	
7	17-β-エストラジオール	0.00008 mg/L 以下(暫定)			
8	エチニル-エストラジオール	0.00002 mg/L 以下(暫定)			
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5 mg/L 以下			
10	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L 以下(暫定)			
11	塩化ビニル	0.002 mg/L 以下			
12	酢酸ビニル	—			
13	2,4-トルエンジアミン	—			
14	2,6-トルエンジアミン	—			
15	N,N-ジメチルアニリン	—			
16	スチレン	0.02 mg/L 以下			
17	ダイオキシン類	1 pgTEQ/L 以下(暫定)			内分泌攪乱物質
18	トリエチレンテトラミン	—			有機化学物質
19	ノニルフェノール	0.3 mg/L 以下(暫定)			内分泌攪乱物質
20	ビスフェノールA	0.1 mg/L 以下(暫定)			
21	ヒドラジン	—		有機化学物質	
22	1,2-ブタジエン	—			
23	1,3-ブタジエン	—			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L 以下			
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L 以下			
26	マイクロキスチン-LR	0.0008 mg/L 以下(暫定)			
27	有機すず化合物	0.0006 mg/L 以下(暫定) (TBTO)			内分泌攪乱物質
28	ブロモクロロ酢酸	—		消毒副生成物	
29	ブロモジクロロ酢酸	—			
30	ジブロモクロロ酢酸	—			
31	ブロモ酢酸	—			
32	ジブロモ酢酸	—			
33	トリブロモ酢酸	—			
34	トリクロロアセトニトリル	—			
35	ブロモクロロアセトニトリル	—			
36	ジブロモアセトニトリル	0.06 mg/L 以下			
37	アセトアルデヒド	—			
38	MX	0.001 mg/L 以下		有機化学物質	
39	キシレン	0.4 mg/L 以下			
40	過塩素酸	0.025 mg/L 以下		消毒副生成物	
41	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001 mg/L 以下		消毒副生成物	
42	アニリン	0.02 mg/L 以下		有機化学物質	
43	キノリン	0.0001 mg/L 以下			
44	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02 mg/L 以下			
45	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2 mg/L 以下			
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	—	LC-MS法		

Ⅱ 水質検査結果

1	水質検査結果一覧	10
2	毎日の水質検査	11
3	定期水質検査	15
	(1) 一般検査項目	19
	(2) 農薬類	91
4	給水開始前の水質検査	115
5	検査の請求に基づく水質検査	117
6	原水の水質試験	118
	(1) 一般試験項目	121
	(2) 農薬類	183
7	その他の水質検査	205

1 水質検査結果一覧

(1) 検査期間

令和3年4月～令和4年3月

(2) 結果一覧

	検査項目	検査結果
法定検査	毎日の水質検査	異常なし
	定期水質検査※	水質基準に適合
	給水開始前の水質検査	水質基準に適合
	検査の請求に基づく水質検査 (水質相談等)	全て解決済み
	臨時水質検査 (水質基準に適合しない恐れがある場合に実施)	該当なし
自主調査	原水の水質試験※ (法定検査に準じて実施)	異常なし
	その他の水質検査	異常なし

※：定期水質検査及び原水の水質試験は、水質基準項目のほかに「厚生労働省健康局長通知（平成15年10月10日付健発第1010004号）」で示された農薬類114項目を含む水質管理目標設定項目についても検査を実施しました。

2 毎日の水質検査

浄水場等を起点とする配水系統ごとに選定した69地点において、残留塩素濃度及び外観（色、濁り）の検査を毎日実施した結果、各地点で全ての項目について良好でした。

	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
豊田地区	猿投	1	野入水質監視所	猿投町	0.46	○
		2	高町中継所	高町	0.67	○
		3	西広瀬水質監視所	西広瀬町	0.45	○
	豊田	4	豊田配水場	西山町	0.69	○
		5	駒場水質監視所	駒場町	0.45	○
	川田	6	川田水源送水場	水間町	0.64	○
		7	芳友水質監視所	芳友町	0.48	○
		8	長沢水質監視所	長沢町	0.45	○
		9	坂上水質監視所	坂上町	0.44	○
	志賀	10	鍋田水質監視所	鍋田町	0.43	○
	竜宮	11	竜宮水源送水場 ^{※1}	竜宮町	0.60	○
		12	下林水質監視所	下林町	0.44	○
	高岡	13	住吉水質監視所	住吉町	0.50	○
	中切	14	中切水源配水場	畝部東町	0.56	○
		15	若林水質監視所	若林東町	0.50	○
藤岡地区	北部第1	16	藤岡北部第1浄水場	大岩町	0.51	○
		17	西市野々水質監視所	西市野々町	0.41	○
	北部第2	18	藤岡北部第2浄水場	三箇町	0.51	○
		19	石畳水質監視所	白川町	0.47	○
	西中山	20	西中山水質監視所	西中山町	0.48	○
	深見	21	川口水質監視所	上川口町	0.37	○
	石飛	22	木瀬水質監視所	木瀬町	0.37	○
旭地区	新時瀬	23	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	0.64	○
		24	小渡こども園 ^{※2}	下切町	0.49	○
	万町	25	万町浄水場	万町町	0.85	○
		26	ぬくもりの里	池島町	0.53	○
	日下部	27	日下部浄水場	日下部町	0.64	○
		28	旭高原元気村	旭八幡町	0.47	○

※1 令和3年11月4日からの竜宮水源送水場の休止に伴い検査地点から除外しました。

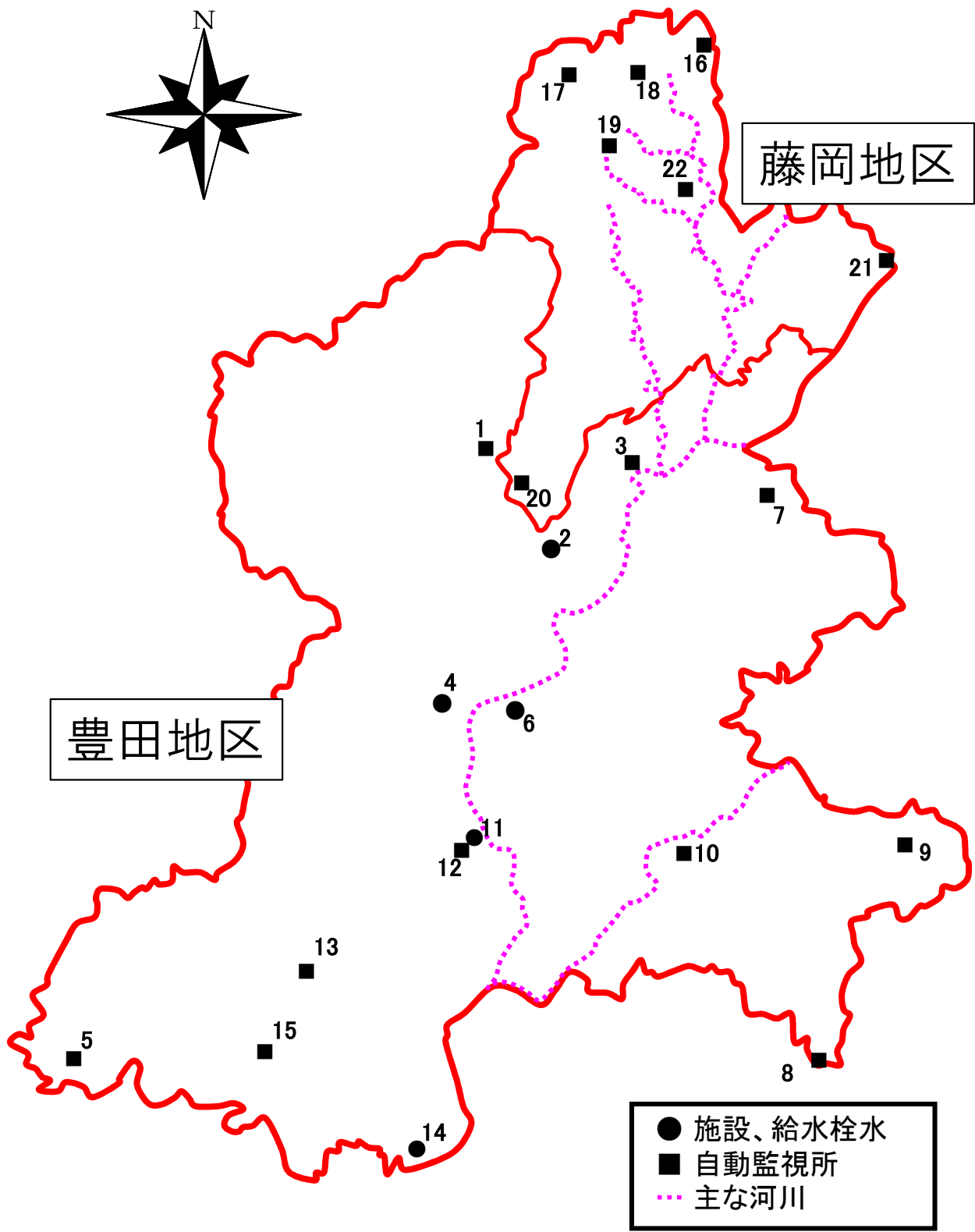
※2 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点を小渡こども園に変更しました。

	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
足助地区	川田	29	足助支所倉庫	足助町	0.36	○
	後川	30	後川浄水場	御内町	0.73	○
		31	飯盛コントロール室	足助町	0.47	○
		32	東大見第2配水場	東大見町	0.53	○
	怒田沢	33	怒田沢浄水場	怒田沢町	0.75	○
		34	二々宮配水場	二々宮町	0.54	○
		35	足助消防署	桑田和町	0.47	○
	国谷	36	国谷浄水場	国谷町	0.73	○
		37	国谷送水ポンプ場	国谷町	0.58	○
	上八木	38	上八木浄水場	上八木町	0.77	○
		39	葛配水ポンプ場	大河原町	0.49	○
		40	熊野神社	月原町	0.48	○
大多賀	41	大多賀浄水場	大多賀町	0.67	○	
	42	連谷集会所 ^{※1}	連谷町	0.45	○	
稲武地区	野入	43	野入浄水場	野入町	0.68	○
		44	稲武支所車庫	稲武町	0.50	○
		45	こばしば橋	大野瀬町	0.51	○
	小田木	46	小田木浄水場	小田木町	0.81	○
		47	地蔵峠ポンプ場給水栓	御所貝津町	0.55	○
		48	田津原公会堂 ^{※2}	田津原町	0.45	○
	押川	49	押川浄水場	押山町	0.63	○
50		川手消防詰所	川手町	0.51	○	
小原地区	小原東	51	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	0.71	○
		52	築平減圧弁室	築平町	0.48	○
	小原北	53	小原北部浄水場	小原田代町	0.68	○
		54	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	0.48	○
	小原西	55	小原西部浄水場	大洞町	0.67	○
		56	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	0.50	○
下山地区	大沼	57	大沼浄水場	大沼町	0.74	○
		58	平折配水場	平折町	0.58	○
		59	大洞ポンプ場	大沼町	0.53	○
	大沼梶	60	大沼梶浄水場	大沼町	0.76	○
		61	西ノ入配水場	花沢町	0.49	○
	野原	62	野原浄水場	野原町	0.70	○
		63	三河湖観光センター	羽布町	0.47	○
	黒坂	64	黒坂浄水場	黒坂町	0.69	○
		65	蘭町給水末端	蘭町	0.51	○
	阿蔵	66	阿蔵浄水場	阿蔵町	0.68	○
		67	三河高原キャンプ村	東大林町	0.55	○
根山	68	根山浄水場	羽布町	0.43	○	
	69	羽布町給水栓	羽布町	0.41	○	

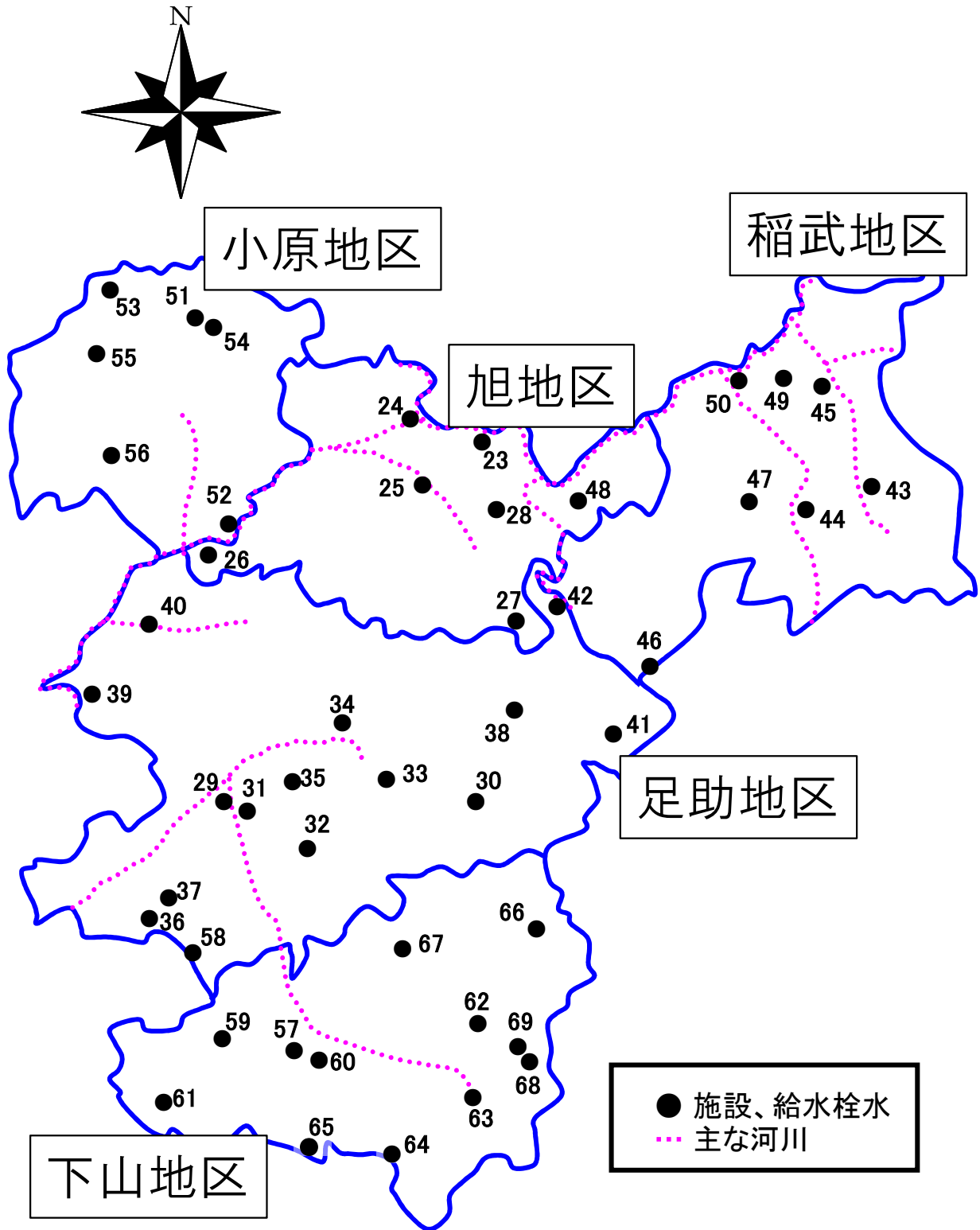
※1 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点を連谷集会所に変更しました。

※2 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点に田津原公会堂を追加しました。

毎日の水質検査地点図①



毎日の水質検査地点図②



3 定期水質検査

浄水場等の送配水施設のほか、32の配水系統を代表する給水栓等において、定期検査を実施しました。

全ての地点において水質基準に適合しており、良好な水質が保たれていました。

	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
豊田地区	1	中切水源配水場	畝部東町	19
		若林こども園	若林東町	19
	2	川田水源送水場	水間町	21
		松嶺公民館	松嶺町	21
		浄心寺	山中町	23
		長沢加圧所	長沢町	23
		日明集会場	坂上町	25
	3	鍋田加圧所	鍋田町	25
	4	竜宮水源送水場（～2021.10）※1	竜宮町	27
		中部ポンプ場（～2021.11）※1	元宮町	27
	5	豊田配水場	西山町	29
		中田団地ちびっこ広場	中田町	29
	6	猿投配水場	浄水町	31
		広幡消防団詰所	広幡町	31
猿投町消防団詰所格納庫		猿投町	33	
西広瀬公民館		西広瀬町	33	
7	高岡配水場	上丘町	35	
	住吉こども園	住吉町	35	
藤岡地区	8	藤岡北部第1浄水場	大岩町	37
		西市野々生活改善センター	西市野々町	37
	9	藤岡北部第2浄水場	三箇町	39
		石畳ふれあい広場	石畳町	39
	10	西中山送配水場	西中山町	41
		西中山水質監視所	西中山町	41
	11	上川口公民館	上川口町	43
		上渡合生活改善センター	上渡合町	43
12	木瀬浄水場	木瀬町	45	
	木瀬児童遊園	木瀬町	45	

※1 令和3年11月4日からの竜宮水源送水場の休止に伴い検査地点から除外しました。

	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
旭地区	13	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	47
		小渡こども園 ^{※1}	下切町	47
	14	万町浄水場	万町町	49
		ぬくもりの里	池島町	49
	15	日下部浄水場	日下部町	51
		旭高原元気村	旭八幡町	51
足助地区	2	足助支所倉庫 ^{※2}	足助町	53
	16	後川浄水場	御内町	53
		東大見第2配水場	東大見町	55
		飯盛コントロール室	足助町	55
	17	怒田沢浄水場	怒田沢町	57
		足助消防署	桑田和町	57
	18	国谷浄水場	国谷町	59
		国谷送水ポンプ場	国谷町	59
	19	上八木浄水場	上八木町	61
		葛配水ポンプ場	大河原町	61
熊野神社		月原町	63	
20	大多賀浄水場	大多賀町	63	
	連谷集会所 ^{※3}	連谷町	65	
稲武地区	21	野入浄水場	野入町	65
		稲武支所車庫	稲武町	67
		こばしば橋	大野瀬町	67
	22	小田木浄水場	小田木町	69
		田津原公会堂 ^{※4}	田津原町	69
	23	押川浄水場	押山町	71
川手消防詰所		川手町	71	
小原地区	24	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	73
		築平減圧弁室	築平町	73
	25	小原北部浄水場	小原田代町	75
		大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	75
	26	小原西部浄水場	大洞町	77
		喜佐平減圧弁室	喜佐平町	77
下山地区	27	大沼浄水場	大沼町	79
		平折配水場	平折町	79
	28	大沼梶浄水場	大沼町	81
		西ノ入配水場	花沢町	81
	29	野原浄水場	野原町	83
		三河湖観光センター	羽布町	83
	30	黒坂浄水場	黒坂町	85
		蘭町給水末端	蘭町	85
	31	阿蔵浄水場	阿蔵町	87
		三河高原キャンプ村	東大林町	87
32	根山浄水場	羽布町	89	
	羽布町給水栓	羽布町	89	

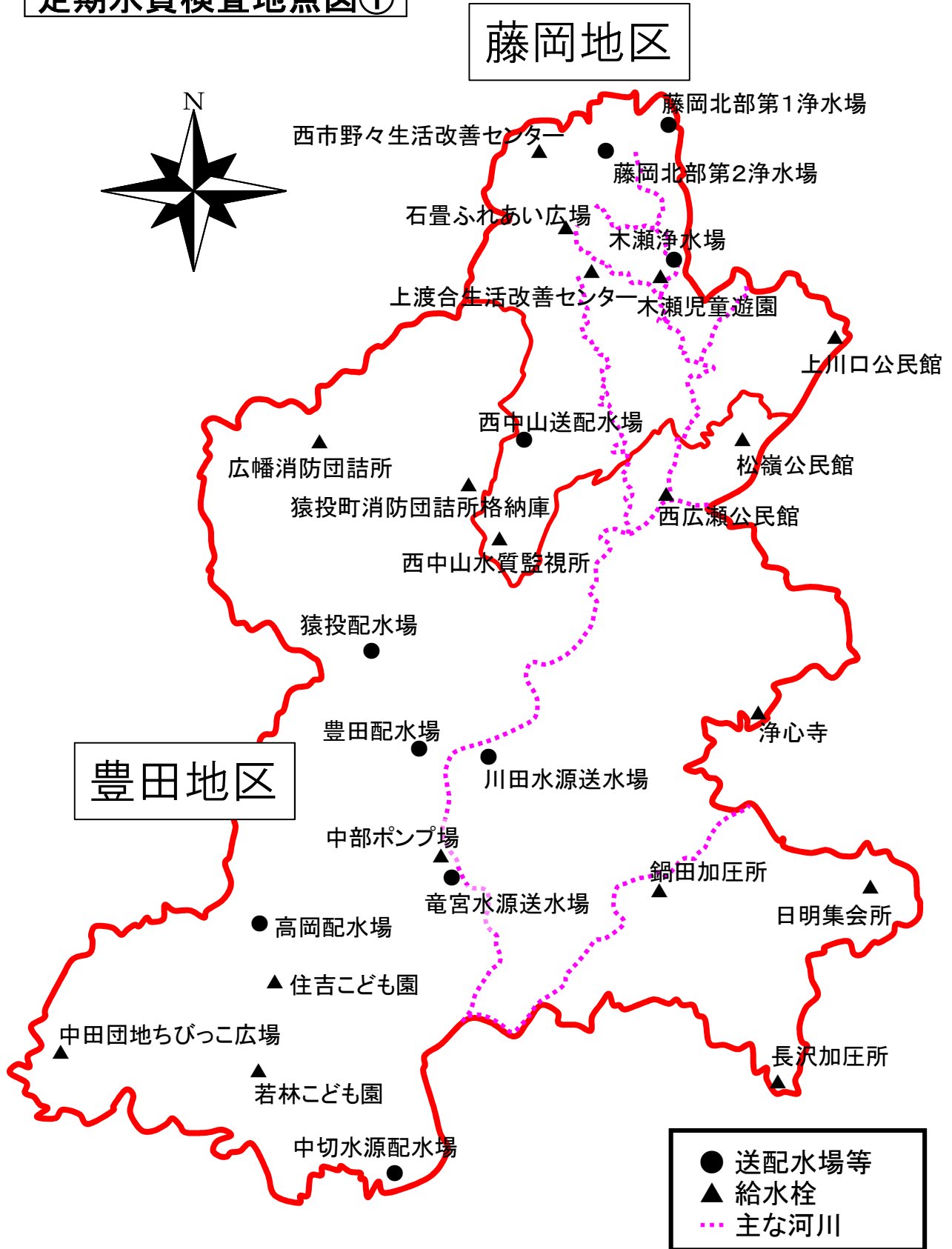
※1 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点を小渡こども園に変更しました。

※2 川田水源送配水場から足助地区の一部に配水しています。

※3 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点を連谷集会所に変更しました。

※4 令和3年4月1日から、給水栓の検査地点を田津原公会堂に変更しました。

定期水質検査地点図①



定期水質検査地点図②



		単位	中切水源配水場				若林ごども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.0	6.2	19.9	12	28.0	4.1	17.8	12
水温		℃	19.4	15.8	17.6	12	27.1	9.1	18.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	5	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.93	0.70	0.82	12	0.79	0.64	0.73	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.16	0.05未満	0.09	12	0.15	0.05未満	0.08	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.003	0.001未満	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	5	0.002	0.001	0.002	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001	0.001	5	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	5	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.014	0.002	0.008	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.2	12.6	12	12.0	11.0	11.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.8	12.1	13.0	12	15.2	10.7	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	71.8	60.6	65.9	12	62.7	57.0	59.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	149	130	138	4	136	110	122	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.6	6.9	12	7.3	6.6	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類 (114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	71.8	60.6	65.9	12	62.7	57.0	59.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.6	3.6	3.6	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度 (TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	149	130	138	4	136	110	122	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.6	6.9	12	7.3	6.6	6.9	12
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.3	-1.3	-1.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPF0A	0.00005 以下	mg/L	0.000018	0.000009	0.000014	2	0.000008	0.000008	0.000008	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.5	4.5	4.5	1	3.2	3.2	3.2	1
総アルカリ度		---	51.5	51.5	51.5	1	44.8	44.8	44.8	1
電気伝導度		mS/m	19.7	19.2	19.4	12	18.3	17.1	17.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.93	0.70	0.82	12	0.79	0.64	0.73	12
大腸菌 (定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	川田水源送水場				松遊公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.2	3.2	18.4	12	30.5	5.1	19.1	12
水温		℃	22.8	9.2	16.0	12	26.8	6.7	16.9	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.93	0.54	0.81	12	0.62	0.50	0.57	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.10	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.002	0.004	4	0.015	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	4	0.020	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.005	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.015	0.008	0.012	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	6.0	6.5	12	6.9	5.6	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.6	5.8	6.8	12	6.9	5.6	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	43.3	26.6	34.0	12	33.0	23.9	27.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	84	55	71	3	77	58	66	3
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源送水場				松遊公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	43.3	26.6	34.0	12	33.0	23.9	27.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	9.1	9.1	9.1	1	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	84	55	71	3	77	58	66	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	11.4	11.4	11.4	1	4.1	4.1	4.1	1
総アルカリ度		---	27.5	27.5	27.5	1	22.4	22.4	22.4	1
電気伝導度		mS/m	11.5	8.0	10.2	12	9.5	8.1	8.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.93	0.54	0.81	12	0.62	0.50	0.57	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	浄心寺				長沢加圧所				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	30.5	4.3	18.6	12	27.1	2.9	17.3	12	
水温	°C	26.8	7.3	17.6	12	26.4	8.5	17.7	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.60	0.49	0.55	12	0.58	0.48	0.53	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.06	0.06	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.10	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.005	0.010	4	0.013	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.009	0.015	4	0.018	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.003	0.003	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.7	5.6	6.0	12	6.8	5.7	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.9	5.7	6.3	12	6.7	5.6	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	33.1	24.6	27.8	12	30.3	24.0	27.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	83	63	70	3	64	62	63	3
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.003	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.6	6.9	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	浄心寺				長沢加圧所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	33.1	24.6	27.8	12	30.3	24.0	27.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	83	63	70	3	64	62	63	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.6	6.9	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.9	-1.9	-1.9	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.0	2.0	2.0	1	3.9	3.9	3.9	1
総アルカリ度		---	22.2	22.2	22.2	1	21.5	21.5	21.5	1
電気伝導度		mS/m	9.5	7.8	8.6	12	9.2	8.0	8.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.60	0.49	0.55	12	0.58	0.48	0.53	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	日明集会場				鍋田加圧所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.6	2.1	17.2	12	30.5	3.9	18.8	12
水温		℃	26.1	7.2	17.1	12	30.6	9.2	20.1	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.58	0.48	0.53	12	0.59	0.48	0.55	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05	0.06	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.015	0.006	0.011	4	0.012	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.022	0.010	0.016	4	0.019	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.007	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002	0.003	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.003	0.005	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.7	6.0	12	6.7	5.5	5.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.7	5.8	6.3	12	6.8	5.5	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	34.1	25.3	28.5	12	30.6	23.9	26.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	66	60	63	3	60	52	57	3
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.3	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日明集会場				鍋田加圧所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	34.1	25.3	28.5	12	30.6	23.9	26.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	3.6	3.6	3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	66	60	63	3	60	52	57	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.6	-1.6	-1.6	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.2	1.2	1.2	1	4.5	4.5	4.5	1
総アルカリ度		---	21.9	21.9	21.9	1	21.8	21.8	21.8	1
電気伝導度		mS/m	9.3	8.2	8.8	12	8.9	7.8	8.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.58	0.48	0.53	12	0.59	0.48	0.55	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	竜宮水源送水場				中部ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	34.5	17.6	27.7	7	32.8	16.1	24.6	8
水温		℃	20.7	18.5	19.7	7	28.7	17.8	23.2	8
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	7	0	0	0	8
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 7 件	検出 0 件		7	不検出 8 件	検出 0 件		8
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.10	1.81	1.93	7	2.08	0.35	1.70	8
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	7	0.07	0.05	0.07	8
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01未満	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.06	7	0.11	0.05未満	0.06	8
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.005	0.004	0.005	2
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.010	0.009	0.010	2
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002未満	0.002	3
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.003	0.003	0.003	2
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.2	12.6	7	12.8	6.2	11.8	8
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.0	7.9	8.4	7	9.0	5.4	8.0	8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	56.4	49.8	53.4	7	57.2	20.8	50.0	8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	125	113	119	2	121	52	96	3
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.3	7	0.6	0.3	0.4	8
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.9	7.6	7.8	7	8.0	7.5	7.7	8
味	異常でないこと	---	異常なし 7 件	異常あり 0 件		7	異常なし 8 件	異常あり 0 件		8
臭気	異常でないこと	---	異常なし 7 件	異常あり 0 件		7	異常なし 8 件	異常あり 0 件		8
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	8
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8

水質管理目標設定項目	目標値	単位	竜宮水源送水場				中部ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L				0				0
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	7	0.6	0.4	0.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	56.4	49.8	53.4	7	57.2	20.8	50.0	8
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.0	4.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0				0
臭気強度(TON)	3 以下	---				0				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	125	113	119	2	121	52	96	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	8
pH値	7.5 程	---	7.9	7.6	7.8	7	8.0	7.5	7.7	8
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.1	-1.1	-1.1	1	-0.9	-0.9	-0.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L				0				0
その他管理項目		単位								
総酸度		---	5.0	5.0	5.0	1	5.0	5.0	5.0	1
総アルカリ度		---	36.3	36.3	36.3	1	36.5	36.5	36.5	1
電気伝導度		mS/m	18.1	16.1	17.0	7	18.0	7.6	15.9	8
硝酸態窒素		mg/L	2.10	1.81	1.93	7	2.08	0.35	1.70	8
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.0	4.2	19.1	12	29.2	3.3	18.7	12
水温		℃	23.3	5.1	14.3	12	27.0	7.5	17.5	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.18	0.22	12	0.25	0.17	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.005	0.011	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.006	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.5	4.5	5.1	12	5.8	4.4	5.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.0	4.2	5.0	12	6.1	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	17.8	13.8	15.6	12	18.2	14.2	15.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	30	35	2	41	32	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	17.8	13.8	15.6	12	18.2	14.2	15.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	30	35	2	41	32	36	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.7	1.7	1.7	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	14.8	14.8	14.8	1	14.7	14.7	14.7	1
電気伝導度		mS/m	5.9	4.8	5.5	12	6.3	5.0	5.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.18	0.22	12	0.25	0.17	0.22	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	32.0	3.0	17.5	12	30.5	2.0	17.4	12	
水温	℃	24.2	4.6	14.3	12	28.0	8.3	18.2	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.18	0.23	12	0.25	0.20	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.003	0.007	4	0.020	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.005	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.005	0.009	4	0.024	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.004	4	0.012	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.2	4.6	5.2	12	5.8	4.9	5.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.2	4.4	5.2	12	6.0	4.4	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	17.7	12.1	15.0	12	18.0	13.2	15.2	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	40	34	37	2	40	37	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	17.7	12.1	15.0	12	18.0	13.2	15.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.6	3.6	3.6	1	2.8	2.8	2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	34	37	2	40	37	38.5	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.5	4.5	4.5	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		---	13.1	13.1	13.1	1	13.3	13.3	13.3	1
電気伝導度		mS/m	6.3	4.9	5.5	12	6.0	5.1	5.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.18	0.23	12	0.25	0.20	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	猿投町消防団詰所格納庫				西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.0	3.0	17.7	12	32.5	2.9	18.1	12
水温		℃	28.2	8.2	18.4	12	28.2	8.2	18.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.20	0.23	12	0.26	0.20	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.016	0.004	0.010	4	0.021	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.006	0.013	4	0.025	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.006	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.6	4.8	5.2	12	5.7	4.9	5.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.9	4.4	5.2	12	6.4	4.4	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	18.3	13.3	15.3	12	19.3	13.8	15.8	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	41	38	40	2	42	37	40	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	猿投町消防団詰所格納庫				西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	18.3	13.3	15.3	12	19.3	13.8	15.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	41	38	39.5	2	42	37	39.5	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.8	2.8	2.8	1	2.2	2.2	2.2	1
総アルカリ度		---	13.5	13.5	13.5	1	13.3	13.3	13.3	1
電気伝導度		mS/m	6.1	5.2	5.7	12	6.1	5.3	5.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.20	0.23	12	0.26	0.20	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	高岡配水場				住吉こども園				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.5	2.9	17.9	12	27.2	3.9	18.0	12	
水温	°C	24.8	5.8	15.1	12	28.3	7.8	17.6	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.15	0.22	12	0.28	0.16	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.06	0.09	12	0.11	0.06	0.09	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.007	0.012	4	0.017	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.002未満	0.005	4	0.009	0.002未満	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.6	4.5	5.6	12	7.5	4.5	5.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.1	5.2	6.5	12	9.0	5.2	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	25.0	13.2	20.6	12	25.0	15.5	21.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	33	42	2	51	37	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	高岡配水場				住吉こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	25.0	13.2	20.6	12	25.0	15.5	21.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	52	33	42	2	51	37	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.8	2.8	2.8	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	14.3	14.3	14.3	1	14.4	14.4	14.4	1
電気伝導度		mS/m	9.5	5.8	7.3	12	9.6	5.8	7.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.15	0.22	12	0.28	0.16	0.22	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	藤岡北部第1浄水場				西市野々生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.2	-0.2	15.5	12	27.5	0.6	16.4	12
水温		℃	21.5	3.2	12.8	12	25.6	7.1	16.8	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.11	0.07	0.09	12	0.12	0.07	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.012	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.3	4.4	5.0	12	6.5	4.3	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.3	2.8	4.0	12	5.6	2.9	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	7.0	5.4	6.2	12	7.3	5.6	6.4	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	27	28	2	33	29	31	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1浄水場				西市野々生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.0	5.4	6.2	12	7.3	5.6	6.4	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	27	28	2	33	29	31	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.2	-3.2	-3.2	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.0	2.0	2.0	1	1.2	1.2	1.2	1
総アルカリ度		---	8.6	8.6	8.6	1	8.0	8.0	8.0	1
電気伝導度		mS/m	4.6	3.5	3.9	12	4.7	3.5	3.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.07	0.09	12	0.12	0.07	0.09	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	藤岡北部第2浄水場				石畳ふれあい広場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.1	1.8	16.7	12	28.2	1.5	16.7	12	
水温	°C	23.3	3.4	13.7	12	24.5	6.6	17.0	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.42	0.08	0.24	12	0.42	0.08	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.007	0.001未満	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.005	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.011	0.008	0.010	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.3	5.3	6.5	12	7.0	5.1	6.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.0	3.7	4.9	12	7.7	3.8	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13.9	3.1	5.9	12	10.7	3.2	5.6	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	36	23	30	2	34	23	28	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.010	0.002未満	0.005	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.9	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第2浄水場				石畳ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.9	3.1	5.9	12	10.7	3.2	5.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	36	23	30	2	34	23	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.3	2.3	2.3	1	2.5	2.5	2.5	1
総アルカリ度		---	7.9	7.9	7.9	1	7.0	7.0	7.0	1
電気伝導度		mS/m	6.8	3.5	4.6	12	6.0	3.4	4.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.42	0.08	0.24	12	0.42	0.08	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	西中山送配水場				西中山水質監視所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.8	3.0	16.9	12	33.0	4.0	18.7	12
水温		℃	25.0	5.5	15.5	12	29.1	8.1	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.19	0.23	12	0.27	0.19	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.011	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.007	0.010	4	0.016	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.4	4.8	5.6	12	7.4	4.8	5.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.2	4.5	5.7	12	8.7	4.3	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	25.8	13.0	17.5	12	25.8	13.1	17.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	38	39	2	41	37	39	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	西中山送配水場				西中山水質監視所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	25.8	13.0	17.5	12	25.8	13.1	17.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	38	39	2	41	37	39	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.3	-2.3	-2.3	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000006	0.000005未満	0.000003	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.2	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2	1
総アルカリ度		---	13.1	13.1	13.1	1	12.8	12.8	12.8	1
電気伝導度		mS/m	9.6	5.3	6.5	12	9.6	5.3	6.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.19	0.23	12	0.27	0.19	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	上川口公民館				上渡合生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	35.2	2.7	18.5	12	29.1	1.8	15.9	12
水温		℃	27.4	7.2	17.4	12	30.2	7.8	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.26	0.20	0.23	12	0.27	0.20	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.015	0.002	0.009	4	0.016	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	0.003	0.012	4	0.019	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.0	4.7	5.4	12	7.0	4.9	5.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.4	4.2	5.5	12	8.5	4.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	23.1	12.6	15.9	12	23.7	13.7	17.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	38	39	2	42	38	40	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上川口公民館				上渡合生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.1	12.6	15.9	12	23.7	13.7	17.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.7	1.7	1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	38	39	2	42	38	40	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.8	2.8	2.8	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		---	12.9	12.9	12.9	1	13.4	13.4	13.4	1
電気伝導度		mS/m	9.0	5.1	6.2	12	9.1	5.3	6.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.20	0.23	12	0.27	0.20	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.5	2.3	17.8	12	29.8	3.4	18.2	12
水温		℃	23.4	5.0	14.2	12	26.9	5.5	17.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.48	0.22	0.40	12	0.41	0.23	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.17	0.08	0.12	12	0.14	0.06	0.10	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.008	0.002	0.004	4	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.002	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.1	7.6	8.5	12	8.2	6.6	7.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.7	6.7	9.0	12	8.9	5.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	22.5	18.5	20.3	12	21.4	15.9	19.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	58	51	54	2	53	47	50	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	22.5	18.5	20.3	12	21.4	15.9	19.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	1	3.4	3.4	3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	2.1	2.1	2.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	58	51	54	2	53	47	50	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	7.1	7.1	7.1	1	4.2	4.2	4.2	1
総アルカリ度		---	15.4	15.4	15.4	1	14.7	14.7	14.7	1
電気伝導度		mS/m	8.9	7.9	8.5	12	9.0	7.0	7.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.48	0.22	0.40	12	0.41	0.23	0.33	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	新時瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		°C	30.5	3.9	17.8	12	31.0	3.1	17.4	12
水温		°C	22.5	8.0	16.4	12	32.1	6.6	19.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.38	0.29	0.33	12	0.42	0.30	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05	0.06	12	0.06	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.18	0.05未満	0.08	12	0.17	0.05未満	0.08	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.003	4	0.009	0.001未満	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.004	4	0.012	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.7	3.9	12	4.4	3.7	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.6	2.9	3.5	12	5.1	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	27.0	17.3	22.1	12	27.2	19.8	22.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	44	45	2	48	43	46	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	新時瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	27.0	17.3	22.1	12	27.2	19.8	22.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.5	2.5	2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	46	44	45	2	48	43	46	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.1	-2.1	-2.1	1	-1.7	-1.7	-1.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.0	4.0	4.0	1	3.1	3.1	3.1	1
総アルカリ度		---	18.2	18.2	18.2	1	28.2	28.2	28.2	1
電気伝導度		mS/m	6.8	5.1	6.1	12	7.0	5.5	6.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.38	0.29	0.33	12	0.42	0.30	0.34	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	万町浄水場				ぬくもりの里				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.5	3.8	15.6	12	31.2	3.0	17.8	12	
水温	°C	24.3	4.6	14.5	12	29.2	8.7	19.1	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.44	0.36	0.40	12	0.44	0.33	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05	0.07	12	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.27	0.05未満	0.08	12	0.21	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.019	0.002	0.009	4	0.032	0.003	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.002未満	0.005	9	0.015	0.002未満	0.005	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.021	0.002	0.010	4	0.036	0.004	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.016	0.002未満	0.006	9	0.025	0.003	0.014	10
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	5.4	6.0	12	6.8	4.7	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.5	4.2	5.0	12	8.6	4.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	30.6	23.9	27.4	12	32.1	22.7	28.5	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	63	55	59	2	64	56	60	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.1	7.5	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	万町浄水場				ぬくもりの里			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	2.0	0.8	1.0	12	1.0	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	30.6	23.9	27.4	12	32.1	22.7	28.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.2	2.2	2.2	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	63	55	59	2	64	56	60	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.1	7.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.6	-1.6	-1.6	1	-1.6	-1.6	-1.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.9	2.9	2.9	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	28.2	28.2	28.2	1	28.5	28.5	28.5	1
電気伝導度		mS/m	9.3	7.2	8.2	12	9.7	6.7	8.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.44	0.36	0.40	12	0.44	0.33	0.39	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	日下部浄水場				旭高原元気村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.7	0.8	13.5	12	27.1	1.2	15.0	12
水温		℃	20.4	2.5	11.9	12	24.8	3.4	14.5	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.18	0.22	12	0.26	0.18	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.14	0.05未満	0.06	12	0.20	0.05未満	0.10	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.002	0.004	4	0.024	0.006	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.003	4	0.012	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.002	0.005	4	0.031	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	4	0.011	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	2	0.005	0.005	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.027	0.020	0.024	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.4	4.3	4.8	12	5.7	4.5	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	1.9	2.0	12	2.7	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13.8	10.8	11.9	12	13.6	10.6	12.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	34	37	2	41	36	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	2.1	0.5未満	0.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.6	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部浄水場				旭高原元気村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.8	10.8	11.9	12	13.6	10.6	12.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	1	2.8	2.8	2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.4	2.4	2.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	34	37	2	41	36	38	2
濁度	1 以下	度	0.6	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.1	6.8	6.9	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	5.8	5.8	5.8	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		---	16.3	16.3	16.3	1	15.6	15.6	15.6	1
電気伝導度		mS/m	5.1	4.4	4.6	12	5.8	4.3	4.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.18	0.22	12	0.26	0.18	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	足助支所倉庫				後川浄水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.5	5.2	19.1	12	22.5	-0.5	12.2	12
水温		℃	32.8	6.9	19.7	12	20.6	1.5	11.1	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.63	0.50	0.57	12	0.25	0.09	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05	0.06	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.004	0.009	4	0.008	0.001未満	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.009	0.002未満	0.002	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	0.008	0.013	4	0.010	0.001未満	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.012	0.002未満	0.003	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.012	0.005	0.009	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.4	6.0	12	3.8	3.0	3.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.8	5.5	6.3	12	3.7	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	32.5	24.2	27.8	12	7.4	5.5	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	63	61	62	3	25	20	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.3	0.5	12	1.0	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	足助支所倉庫				後川浄水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	32.5	24.2	27.8	12	7.4	5.5	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.5	1.5	1.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	63	61	62	3	25	20	22	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.9	-1.9	-1.9	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.0	4.0	4.0	1	2.5	2.5	2.5	1
総アルカリ度		---	22.3	22.3	22.3	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	9.5	8.1	8.8	12	3.3	2.6	2.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.63	0.50	0.57	12	0.25	0.09	0.16	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	東大見第2配水場				飯盛コントロール室				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	24.1	0.9	14.4	12	24.5	-0.7	13.8	12	
水温	°C	27.1	6.5	16.5	12	24.9	7.3	16.1	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.10	0.15	12	0.22	0.10	0.15	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.22	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.019	0.001	0.007	4	0.020	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	9	0.007	0.002未満	0.002	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.023	0.001	0.009	4	0.024	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.002未満	0.007	9	0.020	0.002	0.010	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.7	2.9	3.3	12	3.7	2.8	3.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.6	2.2	2.3	12	2.8	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.7	5.4	5.9	12	6.7	5.3	5.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	25	20	22	2	26	17	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	東大見第2配水場				飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.7	5.4	5.9	12	6.7	5.3	5.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	25	20	22	2	26	17	22	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.5	2.5	2.5	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	9.3	9.3	9.3	1	8.3	8.3	8.3	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.5	2.8	12	3.4	2.4	2.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.10	0.15	12	0.22	0.10	0.15	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	27.5	0.7	15.0	12	29.1	1.1	17.3	12
水温		℃	24.3	2.1	13.1	12	28.6	5.9	18.2	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.09	0.13	12	0.20	0.08	0.13	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05	12	0.12	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.001未満	0.006	4	0.021	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.005	4	0.013	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.001未満	0.007	4	0.024	0.002	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.003	0.007	4	0.018	0.008	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.024	0.003	0.014	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.4	3.9	12	4.2	3.4	3.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.9	1.9	2.5	12	4.4	2.0	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.7	4.3	5.0	12	6.4	4.5	5.5	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	30	25	28	2	29	24	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	0.4	0.6	12	1.4	0.4	0.6	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.6	12	1.1	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	4.3	5.0	12	6.4	4.5	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	25	28	2	29	24	26	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.0	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		---	8.6	8.6	8.6	1	9.4	9.4	9.4	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.6	2.9	12	3.4	2.7	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.09	0.13	12	0.20	0.08	0.13	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	園谷浄水場				園谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.8	3.0	16.8	12	28.8	4.2	17.5	12
水温		℃	23.0	4.1	14.0	12	27.0	7.3	17.3	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.36	0.29	0.32	12	0.38	0.28	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.14	0.05未満	0.07	12	0.13	0.05未満	0.06	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.011	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.003	4	0.015	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.4	6.2	12	6.6	5.4	6.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	6.6	7.3	12	8.1	6.7	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	22.4	16.5	19.1	12	21.8	16.4	19.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	58	55	56	2	56	54	55	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	国谷浄水場				国谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	22.4	16.5	19.1	12	21.8	16.4	19.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.1	2.1	2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	58	55	56	2	56	54	55	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1	-1.9	-1.9	-1.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.5	2.5	2.5	1	2.6	2.6	2.6	1
総アルカリ度		---	18.4	18.4	18.4	1	18.7	18.7	18.7	1
電気伝導度		mS/m	7.9	6.4	7.3	12	7.6	6.2	7.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.36	0.29	0.32	12	0.38	0.28	0.32	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	上八木浄水場				葛配水ポンプ場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	24.5	-1.8	13.8	12	28.9	-1.8	14.6	12	
水温	℃	24.6	2.0	12.9	12	27.3	5.6	16.5	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.26	0.02未満	0.17	12	0.26	0.05	0.17	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.015	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.011	0.003	0.006	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.019	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.019	0.005	0.011	9
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.7	2.9	12	3.3	2.5	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	1.6	1.8	12	2.8	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	7.0	5.2	5.7	12	6.2	5.3	5.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	15	20	2	25	22	24	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.2未満	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.5	0.5未満	0.6	12	0.9	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上八木浄水場				葛配水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.0	5.2	5.7	12	6.2	5.3	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.7	3.7	3.7	1	2.2	2.2	2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.8	1.8	1.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	15	20	2	25	22	24	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.4	-3.4	-3.4	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.6	4.6	4.6	1	2.8	2.8	2.8	1
総アルカリ度		---	7.6	7.6	7.6	1	7.4	7.4	7.4	1
電気伝導度		mS/m	2.8	2.1	2.5	12	2.8	2.1	2.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.00	0.17	12	0.26	0.05	0.17	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	熊野神社				大多賀浄水場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	30.0	-1.6	15.7	12	22.9	-2.2	12.5	12	
水温	°C	28.7	8.5	18.5	12	21.2	1.5	11.4	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.26	0.04	0.17	12	0.18	0.08	0.13	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.14	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.015	0.006	0.010	4	0.006	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.005	9	0.009	0.002未満	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.008	0.013	4	0.009	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.022	0.005	0.011	9	0.012	0.002未満	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	2.5	2.9	12	3.4	2.8	3.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.7	1.8	2.0	12	1.9	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.1	5.3	5.6	12	6.8	5.3	6.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	24	24	24	2	26	26	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.4	12	1.0	0.2	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.7	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.5未満	12	1.3	0.5未満	0.6	12
濁度	2 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	熊野神社				大多賀浄水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.1	5.3	5.6	12	6.8	5.3	6.3	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	1	1.4	1.4	1.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	24	24	24	2	26	26	26	2
濁度	1 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.2	-3.2	-3.2	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.2	2.2	2.2	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	6.9	6.9	6.9	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	2.8	2.2	2.5	12	2.9	2.3	2.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.04	0.17	12	0.18	0.08	0.13	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	連谷集会所				野入浄水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.0	-1.2	15.0	12	26.2	-2.0	13.7	12
水温		℃	23.4	4.5	14.4	12	19.1	0.7	10.5	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.19	0.09	0.14	12	0.13	0.02未満	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.06	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.018	0.004	0.012	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.006	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.023	0.006	0.015	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.022	0.004	0.015	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.003	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.5	2.8	3.1	12	3.6	2.8	3.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.5	1.8	12	3.1	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	7.1	5.6	6.3	12	6.5	4.6	5.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	26	26	2	29	27	28	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.4	12	0.4	0.2未満	0.1	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	連谷集会所				野入浄水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.1	5.6	6.3	12	6.5	4.6	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	27	26	26	2	29	27	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.5	-3.5	-3.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.0	2.0	2.0	1	3.2	3.2	3.2	1
総アルカリ度		---	8.5	8.5	8.5	1	6.7	6.7	6.7	1
電気伝導度		mS/m	3.0	0.6	2.6	12	3.1	2.4	2.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.19	0.09	0.14	12	0.13	0.00	0.09	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	稲武支所車庫				こばしぼ橋			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.7	-3.0	14.4	12	31.6	-0.9	16.2	12
水温		℃	26.5	5.4	16.3	12	25.0	4.8	15.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.13	0.03	0.09	12	0.13	0.03	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001未満	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.006	0.001未満	0.003	4	0.006	0.001未満	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.002	0.001未満	0.001	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.014	0.012	0.013	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.5	2.9	3.2	12	3.5	2.9	3.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.5	2.8	3.1	12	3.5	2.8	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.3	5.4	5.8	12	8.3	6.0	7.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	26	28	2	36	29	32	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2未満	0.2	12	0.4	0.2未満	0.1	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.0	6.7	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	稲武支所車庫				こぼし橋			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.3	5.4	5.8	12	8.3	6.0	7.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	26	28	2	36	29	32	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.0	6.7	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.4	-3.4	-3.4	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.0	3.0	3.0	1	2.2	2.2	2.2	1
総アルカリ度		---	7.3	7.3	7.3	1	7.7	7.7	7.7	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.4	2.9	12	3.4	2.8	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.13	0.03	0.09	12	0.13	0.03	0.09	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	23.5	-3.1	12.5	12	30.1	2.1	16.1	12
水温		℃	20.1	1.4	11.4	12	26.0	3.7	15.3	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.24	0.09	0.16	12	0.22	0.12	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05	12	0.12	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.014	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.009	0.003	0.006	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	9	0.015	0.005	0.010	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.8	2.6	5.1	12	8.2	2.5	4.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	1.4	3.7	12	6.3	1.5	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.3	4.3	4.9	12	6.4	3.6	5.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	36	40	3	50	29	40	3
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2未満	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.7	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.3	0.5未満	0.5未満	12	0.7	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.3	4.3	4.9	12	6.4	3.6	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	44	36	40	3	50	29	40	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.7	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.2	-3.2	-3.2	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	8.2	8.2	8.2	1	8.8	8.8	8.8	1
電気伝導度		mS/m	5.3	2.1	3.5	12	5.2	2.1	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.24	0.09	0.16	12	0.22	0.12	0.16	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.0	-4.0	12.6	12	28.1	-2.5	15.0	12
水温		℃	18.5	2.2	11.1	12	23.6	5.6	15.1	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.37	0.17	0.25	12	0.39	0.17	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.29	0.05未満	0.11	12	0.26	0.05未満	0.11	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.002	4	0.006	0.001未満	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.006	0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.8	3.3	3.6	12	3.8	3.3	3.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	2.4	2.8	12	3.1	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	14.0	11.1	12.4	12	14.6	11.2	12.5	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	53	36	44	2	54	38	46	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2未満	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.0	11.1	12.4	12	14.6	11.2	12.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	53	36	44	2	54	38	46	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.0	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		---	13.8	13.8	13.8	1	14.0	14.0	14.0	1
電気伝導度		mS/m	4.6	4.1	4.3	12	4.5	4.1	4.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.37	0.17	0.25	12	0.39	0.17	0.26	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.8	1.4	15.2	12	27.1	3.0	17.7	12
水温		℃	23.8	4.3	13.4	12	26.0	7.7	16.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.20	0.23	12	0.29	0.20	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.019	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.006	0.001未満	0.003	4	0.022	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.012	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.7	4.0	4.3	12	4.8	3.8	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	2.5	4.7	12	6.0	2.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	17.2	12.6	15.0	12	17.9	12.9	15.0	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	42	37	40	2	41	34	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.9	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	1.0	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	17.2	12.6	15.0	12	17.9	12.9	15.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	1	3.2	3.2	3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	37	40	2	41	34	38	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	6.2	6.2	6.2	1	4.8	4.8	4.8	1
総アルカリ度		---	12.7	12.7	12.7	1	12.1	12.1	12.1	1
電気伝導度		mS/m	5.8	4.8	5.2	12	5.9	4.8	5.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.20	0.23	12	0.29	0.20	0.23	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小原北部浄水場				大ヶ蔵連第2減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	23.9	0.5	13.7	12	26.5	2.1	16.6	12
水温		℃	21.5	4.2	12.6	12	23.6	7.0	15.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.21	0.11	0.17	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.07	12	0.13	0.05未満	0.07	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.004	0.008	4	0.025	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.013	0.003	0.006	9	0.012	0.002	0.005	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.004	0.009	4	0.028	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.023	0.005	0.010	9	0.029	0.007	0.017	11
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.7	4.1	12	4.5	3.7	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.8	2.1	3.7	12	5.5	2.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	12.2	8.0	10.1	12	12.8	8.1	9.8	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	35	32	34	2	34	21	28	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.002未満	0.002	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.5	12	1.4	0.5未満	0.6	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原北部浄水場				大ヶ蔵連第2減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.2	8.0	10.1	12	12.8	8.1	9.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	32	34	2	34	21	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.9	-2.9	-2.9	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.0	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		---	10.7	10.7	10.7	1	11.2	11.2	11.2	1
電気伝導度		mS/m	4.8	3.7	4.1	12	4.8	3.7	4.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.21	0.11	0.17	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.1	1.1	14.5	12	26.5	0.0	15.7	12
水温		℃	21.8	5.1	13.8	12	25.2	6.6	15.8	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.13	0.07	0.10	12	0.13	0.06	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.025	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.008	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.027	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.017	0.006	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.9	4.3	4.5	12	5.0	4.1	4.5	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.0	2.1	4.1	12	5.6	2.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	12.1	8.0	10.2	12	12.1	8.0	9.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	35	36	2	37	35	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.4	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.5未満	12	1.2	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.1	8.0	10.2	12	12.1	8.0	9.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.2	2.2	2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.4	1.4	1.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	35	36	2	37	35	36	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.9	-2.9	-2.9	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.2	3.2	3.2	1	2.8	2.8	2.8	1
総アルカリ度		---	10.4	10.4	10.4	1	10.8	10.8	10.8	1
電気伝導度		mS/m	4.8	3.8	4.3	12	5.0	3.8	4.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.13	0.07	0.10	12	0.13	0.06	0.10	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	大沼浄水場				平折配水場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	25.0	1.8	15.9	12	22.7	0.6	14.3	12	
水温	°C	23.3	5.5	14.9	12	24.6	6.2	15.8	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.22	0.26	12	0.28	0.21	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.22	0.05	0.11	12	0.25	0.05	0.12	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.019	0.005	0.012	4	0.031	0.009	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.022	0.007	0.014	4	0.036	0.012	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.003	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.007	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	4.4	4.6	12	5.1	4.3	4.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.5	5.2	5.8	12	6.7	5.5	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	15.4	11.8	13.6	12	15.2	12.3	13.9	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	39	38	38	2	39	38	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002未満	0.002	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼浄水場				平折配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.4	11.8	13.6	12	15.2	12.3	13.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.1	4.1	4.1	1	2.3	2.3	2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	39	38	38	2	39	38	38	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	5.1	5.1	5.1	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		---	12.5	12.5	12.5	1	12.2	12.2	12.2	1
電気伝導度		mS/m	5.5	4.6	5.0	12	5.6	4.7	5.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.22	0.26	12	0.28	0.21	0.25	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	大沼浄水場				西ノ入配水場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.5	4.7	17.2	12	28.8	2.9	17.6	12	
水温	°C	22.6	4.7	14.4	12	25.3	7.0	16.6	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.29	0.21	0.26	12	0.28	0.20	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.20	0.05未満	0.09	12	0.22	0.05未満	0.11	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.005	0.009	4	0.020	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.006	0.002未満	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.007	0.011	4	0.024	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.015	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.8	3.3	4.2	12	4.7	3.4	4.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.1	4.4	5.0	12	6.4	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	15.3	12.3	13.6	12	15.0	12.3	13.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	31	36	2	40	31	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.6	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼観浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.3	12.3	13.6	12	15.0	12.3	13.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.9	2.9	2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	31	36	2	40	31	36	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.6	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.2	3.2	3.2	1	3.6	3.6	3.6	1
総アルカリ度		---	12.3	12.3	12.3	1	12.2	12.2	12.2	1
電気伝導度		mS/m	5.4	4.5	5.0	12	5.6	4.4	5.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.29	0.21	0.26	12	0.28	0.20	0.26	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	野原浄水場				三河湖観光センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.6	3.0	14.3	12	28.2	4.7	18.4	12
水温		℃	19.4	2.0	11.4	12	22.4	6.5	15.2	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.17	0.04	0.09	12	0.14	0.06	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.19	0.05	0.11	12	0.21	0.06	0.12	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.005	0.009	4	0.021	0.008	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.006	0.011	4	0.025	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.004	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.5	6.2	6.9	12	7.5	6.9	7.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.8	6.7	7.1	12	7.8	7.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	4.9	3.8	4.4	12	5.4	4.3	4.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	30	31	2	33	32	32	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.2	12	0.3	0.2未満	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野原浄水場				三河湖観光センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.9	3.8	4.4	12	5.4	4.3	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.4	1.4	1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	30	31	2	33	32	32	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.7	-3.7	-3.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.8	2.8	2.8	1	1.8	1.8	1.8	1
総アルカリ度		---	7.5	7.5	7.5	1	6.9	6.9	6.9	1
電気伝導度		mS/m	4.6	4.2	4.5	12	5.0	4.4	4.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.17	0.04	0.09	12	0.14	0.06	0.09	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	黒坂浄水場				蘭町給水末端			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.8	1.1	15.2	12	27.1	0.8	15.4	12
水温		℃	21.1	3.6	13.2	12	22.9	4.2	14.5	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	12	0.04	0.02未満	0.02未満	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.15	0.05未満	0.08	12	0.16	0.05未満	0.07	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.005	0.006	4	0.012	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.008	0.005	0.006	4	0.015	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.3	3.3	4.4	12	5.1	3.4	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.0	4.0	4.5	12	5.2	4.2	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	3.4	2.7	3.1	12	3.8	2.5	3.1	12
蒸気残留物	500 以下	mg/L	28	19	24	2	29	19	24	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2未満	0.2	12	0.4	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	6.7	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	黒坂浄水場				蘭町給水末端			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	3.4	2.7	3.1	12	3.8	2.5	3.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	28	19	24	2	29	19	24	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	6.7	7.0	12	7.2	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.7	-3.7	-3.7	1	-3.9	-3.9	-3.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.1	2.1	2.1	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		---	5.6	5.6	5.6	1	5.1	5.1	5.1	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.7	3.0	12	3.2	2.7	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.00	0.01	12	0.04	0.00	0.01	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.5	1.3	14.4	12	26.0	2.0	14.8	12
水温		℃	19.4	1.7	11.7	12	25.9	5.0	16.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.13	0.19	12	0.25	0.15	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.012	0.011	0.012	2	0.003	0.002	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.5	2.9	3.1	12	3.4	2.9	3.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.4	3.0	3.2	12	3.5	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	7.1	5.9	6.5	12	7.2	5.9	6.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	25	25	25	2	26	25	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.2	12	0.4	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	6.7	7.0	12	7.4	6.7	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.1	5.9	6.5	12	7.2	5.9	6.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	1	1.5	1.5	1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	25	25	25	2	26	25	26	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.1	6.7	7.0	12	7.4	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.1	2.1	2.1	1	1.9	1.9	1.9	1
総アルカリ度		---	6.2	6.2	6.2	1	6.2	6.2	6.2	1
電気伝導度		mS/m	3.6	2.8	3.1	12	3.2	2.9	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.13	0.19	12	0.25	0.15	0.19	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	23.9	1.7	13.8	12	27.8	2.3	15.8	12
水温		℃	16.9	8.4	12.9	12	22.4	3.1	13.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.003	0.004	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.05	0.02未満	0.02未満	12	0.06	0.02未満	0.02未満	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	0.014	0.010	0.012	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.009	0.010	2	0.086	0.075	0.081	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.7	3.4	3.6	12	3.7	3.4	3.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	2.7	2.8	12	3.0	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	23.9	16.9	20.3	12	23.4	16.9	20.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	40	40	2	44	43	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.2	6.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.9	16.9	20.3	12	23.4	16.9	20.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	16.2	16.2	16.2	1	18.4	18.4	18.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	41	40	40	2	44	43	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.2	6.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	20.2	20.2	20.2	1	23.0	23.0	23.0	1
総アルカリ度		---	19.5	19.5	19.5	1	19.8	19.8	19.8	1
電気伝導度		mS/m	6.2	5.3	5.7	12	6.1	5.3	5.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.05	0.00	0.02	12	0.06	0.00	0.02	12
大腸菌(定量)		---								
嫌気性芽胞菌		---								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	松嶺公民館	浄心寺	長沢加圧所
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	松嶺公民館	浄心寺	長沢加圧所
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (馬拉ソ)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			日明集会所	鍋田加圧所	竜宮水源送水場	中部ポンプ場	豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			日明集会所	鍋田加圧所	竜宮水源送水場	中部ポンプ場	豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			猿投配水場	広幡消防団詰所	猿投町消防団詰所 格納庫	西広瀬公民館	高岡配水場	住吉こども園
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			猿投配水場	広幡消防団詰所	猿投町消防団詰所 格納庫	西広瀬公民館	高岡配水場	住吉こども園
農薬類(個別)			目標値	単位				
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			藤岡北部第1浄水場	西市野々生活改善センター	藤岡北部第2浄水場	石畳ふれあい広場	西中山送配水場	西中山水質監視所
農薬類(個別)	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			藤岡北部第1浄水場	西市野々生活改善センター	藤岡北部第2浄水場	石畳ふれあい広場	西中山送配水場	西中山水質監視所
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			上川口公民館	上渡合 生活改善センター	木瀬浄水場	木瀬児童遊園	新時瀬浄水場	小渡こども園
農薬類(個別)	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			上川口公民館	上渡合 生活改善センター	木瀬浄水場	木瀬児童遊園	新時瀬浄水場	小渡こども園
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原元気村	足助支所倉庫	後川浄水場
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00006	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原文気村	足助支所倉庫	後川浄水場
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	国谷浄水場	国谷送水ポンプ場
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	国谷浄水場	国谷送水ポンプ場
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			上八木浄水場	葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			上八木浄水場	葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			稲武支所車庫	こばしば橋	小田木浄水場	田津原公会堂	押川浄水場	川手消防詰所
農薬類(個別)	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			稲武支所車庫	こばしば橋	小田木浄水場	田津原公会堂	押川浄水場	川手消防詰所
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ケ蔵連 第2減圧弁室	小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室
農薬類(個別)	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ケ蔵連 第2減圧弁室	小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			大沼浄水場	平折配水場	大沼観浄水場	西ノ入配水場	野原浄水場	三河湖観光センター
農薬類(個別)	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			大沼浄水場	平折配水場	大沼堰浄水場	西ノ入配水場	野原浄水場	三河湖観光センター
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシモドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			黒坂浄水場	蘭町給水末端	阿蔵浄水場	三河高原キャンプ村	根山浄水場	羽布町給水栓
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブレンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			黒坂浄水場	蘭町給水末端	阿蔵浄水場	三河高原キャンプ村	根山浄水場	羽布町給水栓
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラクシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	プロロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	プロアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコブロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

4 給水開始前の水質検査

令和3年度は給水開始前の水質検査を2件実施しました。検査結果は以下のとおりで、水質基準を満たしています。

- ①令和3年7月1日、8月3日及び8月16日 中切水源配水場
浄水方法の変更に伴うもの

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	24.0
	水温	-	18.5
1	一般細菌	100個 / mL以下	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.81
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.002未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.15
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	12.6
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	66.6
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	136
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.004
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

②令和3年12月6日 山中配水場
仮設配水タンクの設置に伴うもの

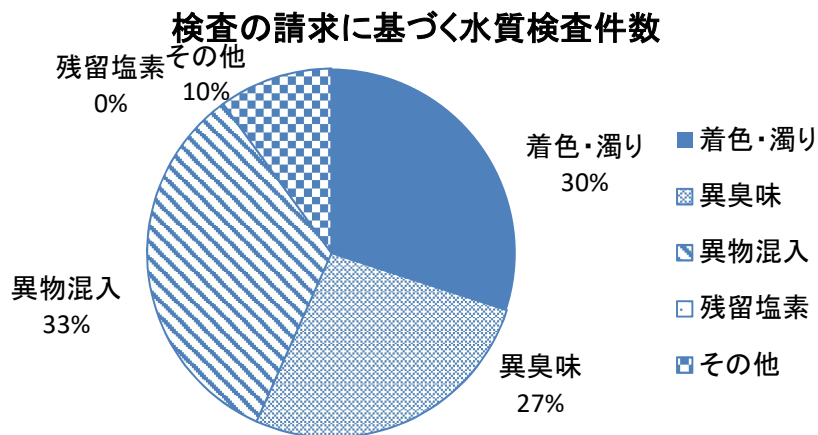
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	8.3
	水温	-	10.5
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.60
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.002未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.006
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	0.005未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	6.7
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	27.4
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	62
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.004
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg / L以下	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

5 検査の請求に基づく水質検査

令和3年度におけるお客さまからの水質相談の件数は46件でした。そのうち、検査の請求を受けて30件の水質検査を実施しました。

令和3年度は、老朽化した水道配管からの鉄サビの流出や給湯器からの銅成分の溶出など、配管由来（主に宅内）と考えられる「濁り」や「着色」に関する相談や、味や臭いに関する相談も多く寄せられましたが、いずれも水質に異常はありませんでした。

分類	主な相談内容（原因）	年間相談件数	検査件数
着色・濁り	工事等による一時的な濁り	1	1
	宅内設備由来のサビ等	6	4
	その他（水道水以外の原因）	4	4
	小計	11	9
異臭味	薬品臭	1	1
	カルキ臭	8	5
	その他の臭い	2	2
	小計	11	8
異物混入	工事等による一時的な異物混入	1	1
	宅内設備由来のサビ等	9	8
	その他	2	1
	小計	12	10
残留塩素	残留塩素の管理	1	0
	小計	1	0
その他	水道水のぬめり	1	1
	水質不安	4	2
	情報収集	4	0
	その他	2	0
	小計	11	3
合計		46	30



6 原水の水質試験

水道水源59地点及び混和池3地点において水質試験を実施しました。

No.	地点名	所在地	掲載頁	No.	地点名	所在地	掲載頁
豊田地区				藤岡地区			
水道水源				水道水源			
1	中切水源第1号井	畝部東町	121	34	藤岡北部第1水源	大岩町	157
2	中切水源第2号井※ ¹	畝部東町	121	35	藤岡北部第2水源	大岩町	157
3	中切水源第3号井	畝部東町	123	36	藤岡北部第3水源	三箇町	159
4	中切水源第4号井	畝部東町	123	37	藤岡南部第7水源	西中山町	159
5	中切水源第5号井	畝部東町	125	38	藤岡南部第8水源	深見町	161
6	中切水源第10号井	畝部東町	125	39	木瀬ダム水源	木瀬町	161
7	中切水源第11号井	畝部東町	127	旭地区			
8	中切水源第12号井※ ²	畝部東町	127	水道水源			
9	中切水源第13号井	畝部西町	129	40	時瀬水源	時瀬町	163
10	中切水源第14号井	柘塚東町	129	41	万町水源	万町町	163
11	中切水源第15号井※ ²	柘塚東町	131	42	日下部水源	日下部町	165
12	中切水源第16号井	柘塚東町	131	足助地区			
13	中切水源第17号井	柘塚東町	133	水道水源			
14	中切水源第18号井	柘塚西町	133	43	後川水源	御内町	165
15	中切水源第20号井※ ²	柘塚西町	135	44	怒田沢水源	怒田沢町	167
16	中切水源第23号井※ ¹	上郷町	135	45	国谷水源	国谷町	167
17	中切水源第24号井	上郷町	137	46	上八木水源	上八木町	169
18	中切水源第26号井	永覚町	137	47	大多賀水源	大多賀町	169
19	中切水源第27号井	永覚町	139	稲武地区			
20	中切水源第28号井	鴛鴨町	139	水道水源			
21	中切水源第29号井	畝部西町	141	48	野入水源	野入町	171
22	中切水源第30号井	幸町	141	49	小田木水源	設楽町	171
23	中切水源第31号井	柘塚東町	143	50	押川第2水源	押山町	173
24	元宮水源※ ³	元宮町	143	小原地区			
25	元宮水源第1号井※ ³	元宮町	145	水道水源			
26	八幡水源※ ³	八幡町	145	51	小原東部水源	大ヶ蔵連町	173
27	川田水源第3号井	水間町	147	52	小原北部水源	小原田代町	175
28	川田水源第4号井	川田町	147	53	小原西部第1水源	大洞町	175
29	高橋水源※ ³	日之出町	149	54	小原西部第2水源	大平町	177
30	高橋水源第1号井※ ³	日之出町	149	下山地区			
31	高橋水源第3号井※ ³	陣中町	151	水道水源			
32	高橋水源第6号井※ ³	日之出町	151	55	平瀬水源	平瀬町	177
33	岩倉水源※ ⁴	岩倉町	153	56	野原水源	野原町	179
混和池				57	黒坂水源	黒坂町	179
混1	川田水源混和池	水間町	153	58	阿蔵水源	阿蔵町	181
混2	竜宮水源混和池※ ³	竜宮町	155	59	根山水源	羽布町	181
混3	中切水源混和池	畝部東町	155				

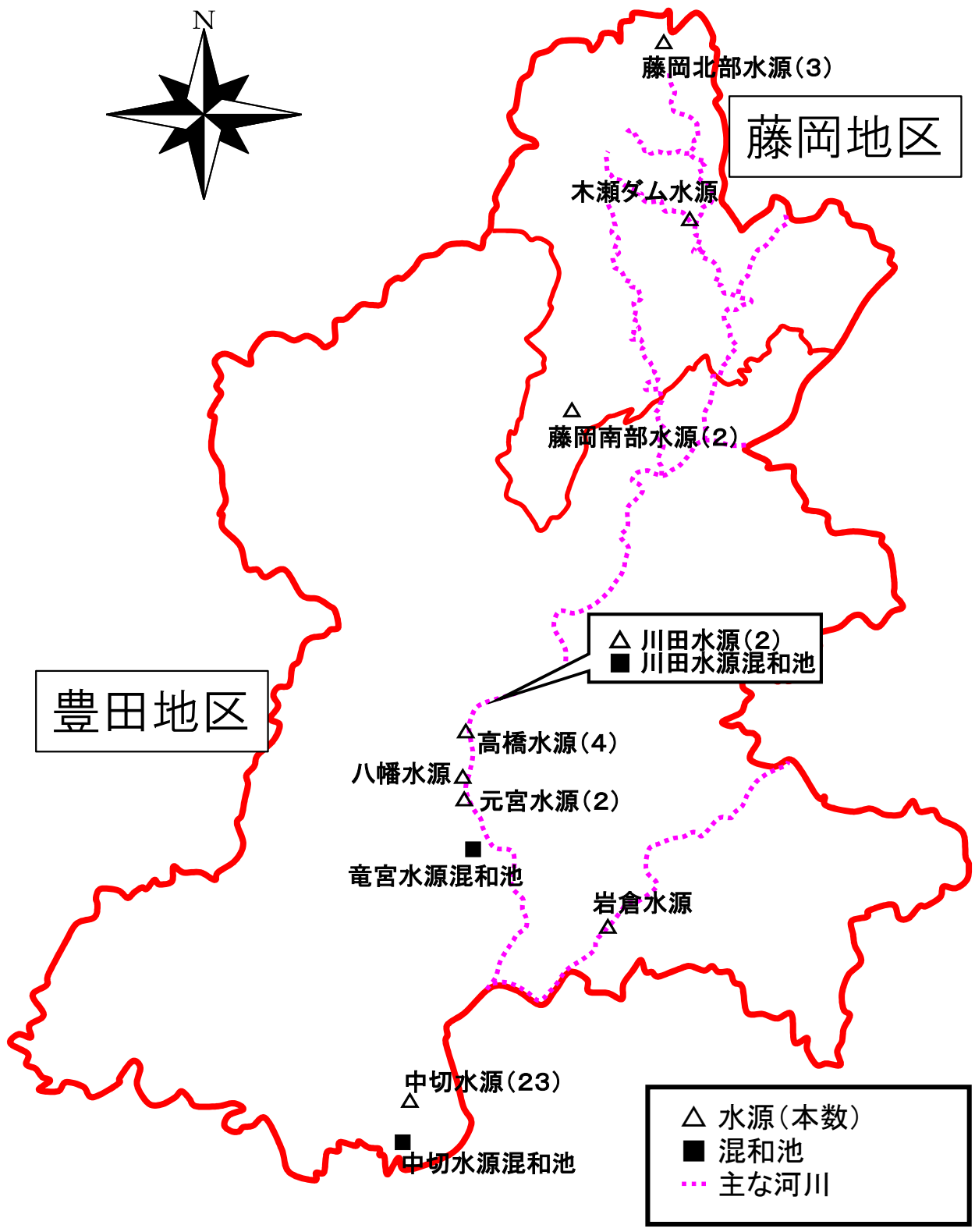
※1 令和3年度中は取水を停止していましたが、経過観察として水質試験を実施しました。

※2 工事等により一定期間取水を停止をしており、試験回数が少なくなっています。

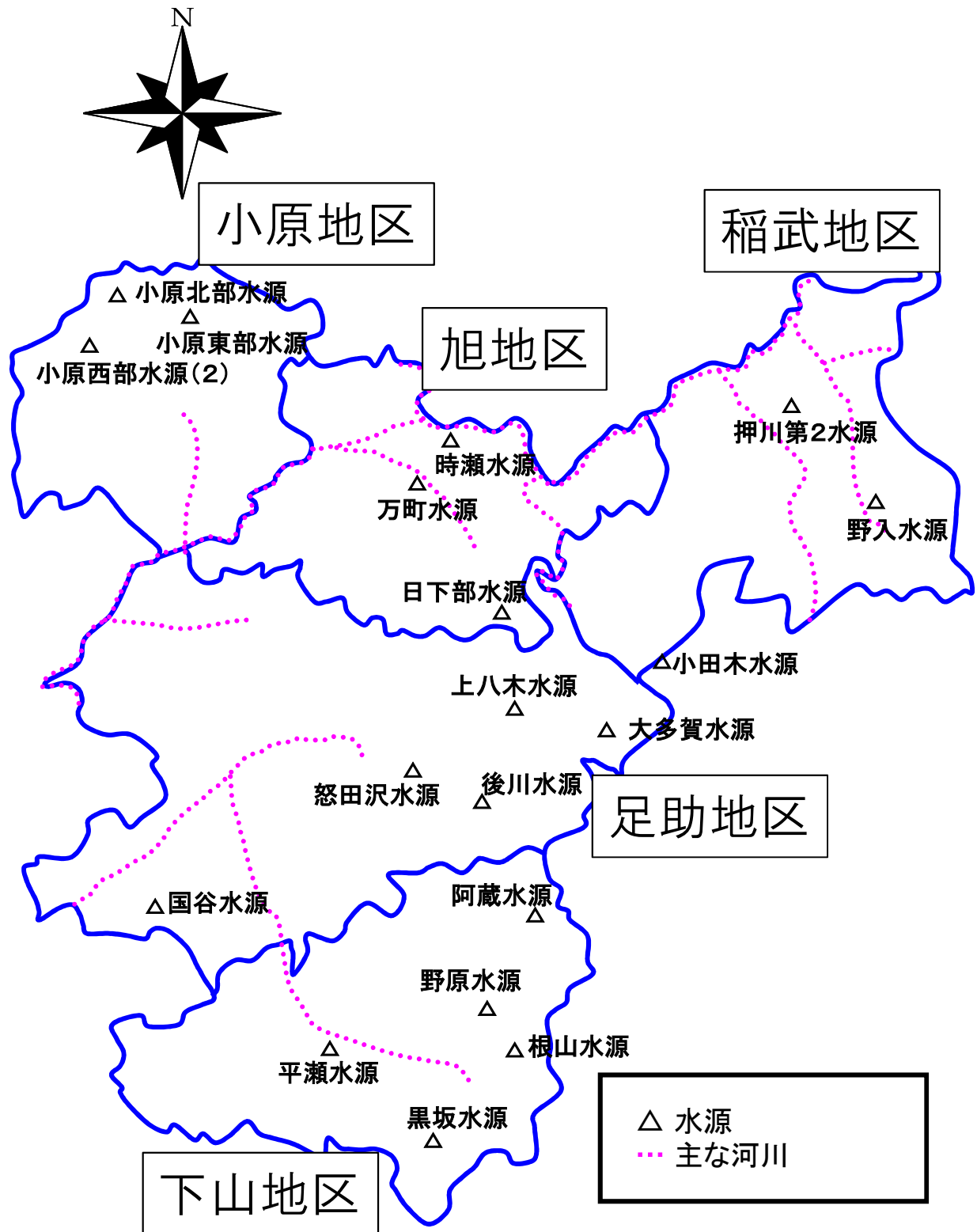
※3 令和3年11月4日からの竜宮水源送水場の休止に伴い検査地点から除外しました。

※4 令和3年10月20日からの取水休止に伴い検査地点から除外しました。

原水水質検査地点図①



原水水質検査地点図②



基本情報	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.0	2.1	18.2	4	30.8	3.2	19.1	4	
水温	°C	18.1	15.5	17.2	4	19.5	14.2	17.5	4	
水質基準項目	基準値※	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00007	0.00006	0.00007	2	0.00006	0.00005未満	0.00005未満	5
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.96	0.83	0.90	2	1.79	1.72	1.76	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.004	0.002未満	0.002	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.46	0.23	0.35	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.007	0.009	2	0.011	0.005	0.008	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.0	12.8	12.9	2	13.1	12.4	12.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.320	0.303	0.312	2	0.340	0.137	0.239	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.3	10.2	10.3	2	10.7	10.1	10.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	64.8	63.8	64.3	2	61.3	59.9	60.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	132	132	132	2	154	130	142	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.2	3	6.2	6.1	6.2	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 1 件	異常あり 2 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	2.3	1.7	2.0	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.3	0.6	2

※ 原水に基準値は定められていないため、参考として水道水の基準値を掲載しています。

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	64.8	63.8	64.3	2	61.3	59.9	60.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.320	0.303	0.312	2	0.340	0.137	0.239	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	76.8	76.8	76.8	1	66.6	66.6	66.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.4	1.4	1.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1	1	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	132	132	132	2	154	130	142	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.3	0.6	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.1	6.2	3	6.2	6.1	6.2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	42	42	42	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000018	0.000011	0.000015	2	0.000023	0.000011	0.000017	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	96.0	96.0	96.0	1	83.2	83.2	83.2	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	19.0	18.9	19.0	3	18.8	18.6	18.7	3
硝酸態窒素		mg/L	0.95	0.82	0.89	2	1.79	1.72	1.76	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.1	6.0	18.2	4	27.5	5.5	17.7	4	
水温	°C	18.0	16.4	17.4	4	18.0	17.2	17.7	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.88	1.64	1.76	2	1.32	1.24	1.28	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.06	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.22	0.03未満	0.11	2	0.05	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.7	13.4	13.6	2	12.6	12.2	12.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.000	0.003	1.002	2	0.082	0.080	0.081	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.0	11.8	12.4	2	11.1	10.1	10.6	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	60.2	59.0	59.6	2	59.6	59.2	59.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	147	140	144	2	126	118	122	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2	0.2未満	0.2未満	2	0.4	0.2	0.3	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.1	3	6.2	6.1	6.1	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	60.2	59.0	59.6	2	59.6	59.2	59.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.000	0.003	1.002	2	0.082	0.080	0.081	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	56.8	56.8	56.8	1	71.2	71.2	71.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	147	140	144	2	126	118	122	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.1	6.1	3	6.2	6.1	6.1	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000022	0.000005未満	0.000011	2	0.000025	0.000012	0.000018	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	71.0	71.0	71.0	1	89.0	89.0	89.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	19.9	18.7	19.2	3	18.3	18.1	18.2	3
硝酸態窒素		mg/L	1.88	1.64	1.76	2	1.32	1.24	1.28	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第5号井				中切水源第10号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.9	3.9	18.5	4	29.5	2.2	18.5	4	
水温	°C	18.6	17.5	18.1	4	18.1	17.5	17.8	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.22	0.16	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.08	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.012	0.010	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	2	0.23	0.23	0.23	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.0	13.7	13.9	2	13.5	13.0	13.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.400	1.336	1.368	2	0.180	0.165	0.173	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.7	12.2	12.5	2	12.2	11.4	11.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	87.9	87.2	87.6	2	74.6	69.2	71.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	147	147	147	2	155	142	148	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.9	0.5	0.7	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.2	6.2	3	6.6	6.3	6.4	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 1 件	異常あり 2 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第5号井				中切水源第10号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	87.9	87.2	87.6	2	74.6	69.2	71.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.400	1.336	1.368	2	0.180	0.165	0.173	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	102.9	102.9	102.9	1	66.3	66.3	66.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	147	147	147	2	155	142	148	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.3	6.2	6.2	3	6.6	6.3	6.4	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000013	0.000005未満	0.000006	2	0.000022	0.000005未満	0.000011	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	128.6	128.6	128.6	1	82.9	82.9	82.9	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	23.2	22.8	23.0	3	20.7	20.1	20.5	3
硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.22	0.16	0.19	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	32.5	3.5	19.0	4	24.8	5.0	17.9	8	
水温	°C	17.9	16.9	17.3	4	22.5	15.7	18.0	8	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 3 件	検出 0 件		3
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00007	0.00005未満	0.00005	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.001未満	0.002	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.06	0.08	2	0.09	0.06	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.007	0.008	2	0.006	0.003	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.25	0.24	0.25	2	12.36	0.36	6.36	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.5	10.9	11.2	2	10.7	10.0	10.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.300	2.035	2.168	2	3.851	1.700	2.776	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.8	10.3	10.6	2	9.1	9.0	9.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	78.5	77.9	78.2	2	57.2	55.5	56.4	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	147	145	146	2	147	133	140	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.4	0.8	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.1	6.2	3	6.3	6.2	6.3	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 0 件	異常あり 3 件		3	異常なし 1 件	異常あり 2 件		3
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	2	3.2	1.3	2.3	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.8	0.1未満	0.4	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	78.5	77.9	78.2	2	57.2	55.5	56.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.300	2.035	2.168	2	3.851	1.700	2.776	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	81.6	81.6	81.6	1	64.2	64.2	64.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	4.7	4.7	4.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	147	145	146	2	147	133	140	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.8	0.1未満	0.4	2
pH値	7.5 程	---	6.3	6.1	6.2	3	6.3	6.2	6.3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000014	0.000005未満	0.000007	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	102.0	102.0	102.0	1	80.3	80.3	80.3	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	21.2	20.8	21.1	3	18.5	16.8	17.9	3
硝酸態窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	3
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第13号井				中切水源第14号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	23.2	7.9	15.5	5	24.8	7.5	15.5	6	
水温	°C	17.9	17.3	17.6	5	17.4	16.8	17.1	6	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.11	0.07	0.09	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	2	0.004	0.004	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.04	0.04	2	0.06	0.05	0.06	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.6	11.6	11.6	2	12.1	12.0	12.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.150	2.010	2.080	2	0.512	0.481	0.497	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	11.0	11.8	2	12.4	10.8	11.6	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	83.6	81.4	82.5	2	76.4	73.9	75.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	162	155	158	2	170	151	160	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.004	2	0.007	0.002未満	0.004	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	3	0.4	0.3	0.3	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.1	4	6.3	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 4 件		7	異常なし 1 件	異常あり 4 件		7
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第13号井				中切水源第14号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	83.6	81.4	82.5	2	76.4	73.9	75.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.150	2.010	2.080	2	0.512	0.481	0.497	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.6	66.6	66.6	1	65.0	65.0	65.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	162	155	158	2	170	151	160	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.1	6.1	4	6.3	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000016	0.000008	0.000012	2	0.000012	0.000005未満	0.000006	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	83.2	83.2	83.2	1	81.3	81.3	81.3	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	22.2	21.2	21.6	5	20.8	19.9	20.4	5
硝酸態窒素		mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.11	0.07	0.09	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第15号井				中切水源第16号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	31.2	10.5	19.1	3	26.5	7.9	15.7	5	
水温	°C	17.2	16.6	17.0	3	18.1	17.2	17.5	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.64	0.64	0.64	1	1.20	0.98	1.09	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.002	0.003	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.011	0.010	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.0	12.0	12.0	1	11.7	11.0	11.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.010	0.010	0.010	1	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.2	10.2	10.2	1	8.7	8.7	8.7	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	61.8	61.8	61.8	1	43.2	42.3	42.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	130	130	130	1	156	124	140	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1	0.2	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.1	6.1	1	6.1	6.1	6.1	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 0 件		1	異常なし 1 件	異常あり 4 件		6
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第15号井				中切水源第16号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---				0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	61.8	61.8	61.8	1	43.2	42.3	42.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.010	0.010	0.010	1	0.003	0.003	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	88.4	88.4	88.4	1	59.7	59.7	59.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---				0	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	130	130	130	1	156	124	140	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.1	6.1	1	6.1	6.1	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0	65	65	65	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000020	0.000020	0.000020	1	0.000015	0.000009	0.000012	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	110.5	110.5	110.5	1	74.6	74.6	74.6	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	18.5	18.5	18.5	1	15.6	14.6	15.1	4
硝酸態窒素		mg/L	0.64	0.64	0.64	1	1.20	0.98	1.09	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	2	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第17号井				中切水源第18号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	23.1	6.8	14.6	5	24.0	7.0	15.2	5	
水温	°C	17.3	16.3	16.8	5	17.7	16.4	17.0	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.09	0.09	0.09	2	0.06	0.06	0.06	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.0	11.0	11.0	2	11.0	10.8	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.435	0.393	0.414	2	1.023	1.002	1.013	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	10.7	11.6	2	12.2	10.6	11.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	70.3	68.5	69.4	2	68.6	65.6	67.1	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	167	138	152	2	159	123	141	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	3	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 4 件		7	異常なし 1 件	異常あり 4 件		6
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第17号井				中切水源第18号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	70.3	68.5	69.4	2	68.6	65.6	67.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.435	0.393	0.414	2	1.023	1.002	1.013	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	77.2	77.2	77.2	1	69.9	69.9	69.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.5	1.5	1.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	167	138	152	2	159	123	141	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1	1	1	1	7	7	7	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000024	0.000005未満	0.000012	2	0.000018	0.000010	0.000014	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	96.5	96.5	96.5	1	87.4	87.4	87.4	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	19.7	19.5	19.6	5	19.4	18.4	19.0	4
硝酸態窒素		mg/L	0.09	0.09	0.09	2	0.06	0.06	0.06	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第20号井				中切水源第23号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	26.0	7.4	15.1	5	26.8	6.3	15.8	6	
水温	°C	18.3	17.1	17.6	5	17.2	16.4	16.9	6	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00012	0.00006	0.00008	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.26	0.88	1.07	2	1.71	1.57	1.64	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.008	0.008	0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.12	0.08	0.10	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.9	10.6	10.8	2	12.2	11.6	11.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.018	0.002	0.010	2	0.002	0.001未満	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.7	9.3	10.0	2	15.0	14.5	14.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	45.9	34.9	40.4	2	75.8	73.6	74.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	132	103	118	2	197	150	174	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.0	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 4 件	異常あり 1 件		5	異常なし 2 件	異常あり 3 件		5
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第20号井				中切水源第23号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	45.9	34.9	40.4	2	75.8	73.6	74.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.018	0.002	0.010	2	0.002	0.001未満	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	60.8	60.8	60.8	1	76.2	76.2	76.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	132	103	118	2	197	150	174	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.0	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	47	47	47	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000016	0.000005未満	0.000008	2	0.000023	0.000012	0.000018	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	76.0	76.0	76.0	1	95.3	95.3	95.3	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	15.4	12.9	13.8	3	21.7	21.3	21.5	3
硝酸態窒素		mg/L	1.26	0.88	1.07	2	1.71	1.57	1.64	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	中切水源第24号井				中切水源第26号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.5	2.0	17.2	4	25.6	6.7	15.5	5
水温		℃	21.7	14.0	19.0	4	17.4	16.0	16.7	5
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	1	0	1	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.02	0.91	0.97	2	1.51	1.40	1.46	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.012	0.008	0.010	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.05	0.08	2	0.08	0.07	0.08	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.011	0.011	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.9	11.9	11.9	2	11.1	10.7	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	18.8	17.9	18.4	2	19.7	15.8	17.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	78.9	74.9	76.9	2	44.1	39.8	41.9	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	145	110	128	2	158	102	130	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.3	0.7	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.0	6.1	3	6.0	6.0	6.0	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 2 件		3	異常なし 5 件	異常あり 0 件		5
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1未満	0.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第24号井				中切水源第26号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	78.9	74.9	76.9	2	44.1	39.8	41.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	93.3	93.3	93.3	1	63.5	63.5	63.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	145	110	128	2	158	102	130	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1未満	0.1	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.0	6.1	3	6.0	6.0	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	31	31	31	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000017	0.000005未満	0.000008	2	0.000010	0.000005未満	0.000005	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	116.6	116.6	116.6	1	79.4	79.4	79.4	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	21.3	13.8	18.8	3	14.7	14.4	14.5	3
硝酸態窒素		mg/L	1.02	0.91	0.97	2	1.51	1.40	1.46	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第27号井				中切水源第28号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	27.2	6.5	15.7	6	25.8	6.4	14.7	6	
水温	°C	17.4	16.4	16.9	6	17.3	16.2	16.6	6	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.13	3.00	3.07	2	3.83	3.60	3.72	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.003	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.6	11.2	11.4	2	12.4	11.9	12.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.9	10.9	10.9	2	12.2	11.7	12.0	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	31.1	29.2	30.2	2	30.9	29.9	30.4	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	156	97	126	2	120	102	111	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2	0.2未満	0.2未満	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.0	5.9	6.0	4	6.0	6.0	6.0	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 5 件	異常あり 0 件		5	異常なし 4 件	異常あり 1 件		5
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第27号井				中切水源第28号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	31.1	29.2	30.2	2	30.9	29.9	30.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	57.7	57.7	57.7	1	56.6	56.6	56.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	156	97	126	2	120	102	111	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.0	5.9	6.0	4	6.0	6.0	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000021	0.000005未満	0.000010	2	0.000024	0.000005未満	0.000012	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	72.1	72.1	72.1	1	70.7	70.7	70.7	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	13.2	13.1	13.2	3	13.7	13.6	13.6	3
硝酸態窒素		mg/L	3.13	3.00	3.07	2	3.83	3.60	3.72	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	中切水源第29号井				中切水源第30号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.3	8.9	16.4	7	25.3	9.2	16.2	5
水温		℃	19.5	17.4	18.1	7	18.3	17.5	17.8	5
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.47	0.46	0.47	2	2.02	1.71	1.87	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.01	0.01	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.005	0.008	2	0.005	0.004	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.12	0.05	0.09	2	0.10	0.04	0.07	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.2	10.7	11.0	2	13.0	12.7	12.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.300	0.290	0.295	2	0.017	0.015	0.016	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.9	15.9	16.4	2	22.2	20.7	21.5	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	87.4	83.5	85.5	2	89.3	88.6	89.0	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	182	153	168	2	216	173	194	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	2	0.7	0.4	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.0	6.0	4	6.1	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 4 件		5	異常なし 3 件	異常あり 2 件		5
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.4	0.1未満	0.2	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第29号井				中切水源第30号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	87.4	83.5	85.5	2	89.3	88.6	89.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.300	0.290	0.295	2	0.017	0.015	0.016	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	88.8	88.8	88.8	1	82.6	82.6	82.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	182	153	168	2	216	173	194	2
濁度	1 以下	度	0.4	0.1未満	0.2	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.0	6.0	4	6.1	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1	1	1	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000023	0.000012	0.000018	2	0.000023	0.000012	0.000018	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	111.0	111.0	111.0	1	103.2	103.2	103.2	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	23.1	22.7	22.9	3	25.3	24.3	24.7	3
硝酸態窒素		mg/L	0.47	0.46	0.47	2	2.02	1.71	1.87	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第31号井				元宮水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	25.9	7.0	15.6	5	30.0	25.1	26.8	8	
水温	°C	20.8	17.7	19.1	5	20.3	19.0	19.7	7	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 3 件	検出 0 件		3
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.003	0.003	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.19	0.98	1.09	2	2.32	2.32	2.32	1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05	0.05	0.05	1
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	1
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.006	0.006	0.006	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.037	0.037	0.037	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.4	9.8	10.1	2	15.4	15.4	15.4	1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.095	0.095	0.095	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.4	7.1	7.3	2	11.1	11.1	11.1	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	23.8	22.8	23.3	2	53.9	53.9	53.9	1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	128	99	114	2	135	135	135	1
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.4	0.4	0.4	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.1	4	5.9	5.9	5.9	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 4 件		5	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第31号井				元宮水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.8	22.8	23.3	2	53.9	53.9	53.9	1
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.095	0.095	0.095	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	54.6	54.6	54.6	1	71.0	71.0	71.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	128	99	114	2	135	135	135	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
pH値	7.5 程	---	6.2	6.1	6.1	4	5.9	5.9	5.9	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000014	0.000005未満	0.000007	2				0
その他管理項目		単位								
総酸度		---	68.2	68.2	68.2	1	88.8	88.8	88.8	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	11.6	10.2	10.9	3	19.3	19.0	19.2	2
硝酸態窒素		mg/L	1.19	0.98	1.09	2	2.32	2.32	2.32	1
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	元宮水源第1号井				八幡水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.8	24.9	26.7	7	31.1	25.1	28.1	4	
水温	°C	20.2	19.7	19.9	7	19.4	19.2	19.3	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 2 件	検出 0 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.006	0.006	0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.64	1.64	1.64	1	1.95	1.95	1.95	1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	1	0.06	0.06	0.06	1
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.02	0.02	0.02	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004	0.004	0.004	1
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.020	0.020	0.020	1
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.015	0.015	0.015	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.43	0.43	0.43	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.009	0.009	1	0.004	0.004	0.004	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.8	14.8	14.8	1	17.6	17.6	17.6	1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.224	0.224	0.224	1	0.474	0.474	0.474	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.0	12.0	12.0	1	11.1	11.1	11.1	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50.4	50.4	50.4	1	68.6	68.6	68.6	1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	131	131	131	1				0
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				0
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	5.9	5.9	5.9	2	6.1	6.1	6.1	1
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 0 件	異常あり 1 件		1
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.8	0.8	0.8	1
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1	0.1	0.1	1

水質管理目標設定項目	目標値	単位	元宮水源第1号井				八幡水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1				0
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1				0
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.4	50.4	50.4	1	68.6	68.6	68.6	1
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.224	0.224	0.224	1	0.474	0.474	0.474	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	70.0	70.0	70.0	1				0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1				0
臭気強度(TON)	3 以下	---				0				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	131	131	131	1				0
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1	0.1	0.1	1
pH値	7.5 程	---	5.9	5.9	5.9	2	6.1	6.1	6.1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L				0				0
その他管理項目		単位								
総酸度		---	87.5	87.5	87.5	1				0
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	18.3	17.7	18.0	2	24.0	24.0	24.0	1
硝酸態窒素		mg/L	1.64	1.64	1.64	1	1.94	1.94	1.94	1
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	2	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	川田水源第3号井				川田水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	27.0	6.4	15.6	5	29.8	8.9	17.2	5
水温		℃	18.8	16.5	17.4	5	18.0	16.0	17.2	5
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.001未満	0.002	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.66	2.16	2.41	2	0.92	0.80	0.86	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.006	0.002未満	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.47	0.17	0.32	2	0.03	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.011	0.005	0.008	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.5	8.4	8.5	2	8.0	7.8	7.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.034	0.033	0.034	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.9	8.7	8.8	2	7.7	7.3	7.5	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50.4	49.9	50.2	2	40.8	39.4	40.1	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	125	91	108	2	96	69	82	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.4	6.2	6.3	4	6.4	6.1	6.3	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 2 件		4	異常なし 4 件	異常あり 0 件		4
色度	5 以下	度	3.0	0.5未満	1.3	3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
濁度	2 以下	度	0.9	0.1未満	0.4	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源第3号井				川田水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.4	49.9	50.2	2	40.8	39.4	40.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.034	0.033	0.034	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	42.6	42.6	42.6	1	41.8	41.8	41.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.4	1.4	1.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	125	91	108	2	96	69	82	2
濁度	1 以下	度	0.9	0.1未満	0.4	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5 程	---	6.4	6.2	6.3	4	6.4	6.1	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	53.2	53.2	53.2	1	52.3	52.3	52.3	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	16.3	15.0	15.4	4	15.2	12.0	13.2	4
硝酸態窒素		mg/L	2.66	2.16	2.41	2	0.92	0.80	0.86	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	高橋水源				高橋水源第1号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.0	23.0	25.2	6	30.0	23.1	24.8	6
水温		℃	19.9	18.2	19.0	6	20.4	18.8	19.6	6
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	5	5	5	1
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 3 件	検出 0 件		3
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.91	1.91	1.91	1	1.97	1.97	1.97	1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.09	0.09	0.09	1
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.035	0.035	0.035	1	0.005	0.005	0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.018	0.018	0.018	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.0	9.0	9.0	1	8.7	8.7	8.7	1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.027	0.027	0.027	1	0.020	0.020	0.020	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.8	6.8	6.8	1	8.0	8.0	8.0	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	46.6	46.6	46.6	1	50.0	50.0	50.0	1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	110	110	110	1	102	102	102	1
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.1	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	1.0	1.0	1.0	1
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.4	0.4	0.4	1

水質管理目標設定項目	目標値	単位	高橋水源				高橋水源第1号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	46.6	46.6	46.6	1	50.0	50.0	50.0	1
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.027	0.027	0.027	1	0.020	0.020	0.020	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	44.1	44.1	44.1	1	34.3	34.3	34.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---				0				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	110	110	110	1	102	102	102	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.4	0.4	0.4	1
pH値	7.5 程	---	6.1	6.1	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L				0				0
その他管理項目		単位								
総酸度		---	55.1	55.1	55.1	1	42.9	42.9	42.9	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	15.0	14.8	14.9	2	15.2	14.2	14.7	2
硝酸態窒素		mg/L	1.91	1.91	1.91	1	1.97	1.97	1.97	1
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	2	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	高橋水源第3号井				高橋水源第6号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	31.0	24.2	26.1	6	31.1	23.0	27.1	4	
水温	°C	19.9	18.3	19.1	6	20.1	19.4	19.6	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 2 件	検出 0 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.29	2.29	2.29	1	1.83	1.83	1.83	1
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.11	0.11	1	0.09	0.09	0.09	1
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.011	0.011	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.2	8.2	8.2	1	9.7	9.7	9.7	1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.061	0.061	0.061	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	7.0	7.0	1	5.1	5.1	5.1	1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	51.1	51.1	51.1	1	37.8	37.8	37.8	1
蒸気残留物	500 以下	mg/L	99	99	99	1				0
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1				0
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1	0.3	0.3	0.3	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.2	6.3	2	6.1	6.1	6.1	1
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 0 件		1
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

水質管理目標設定項目	目標値	単位	高橋水源第3号井				高橋水源第6号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1				0
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1				0
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	51.1	51.1	51.1	1	37.8	37.8	37.8	1
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.061	0.061	0.061	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	40.2	40.2	40.2	1				0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1				0
臭気強度(TON)	3 以下	---				0				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	99	99	99	1				0
濁度	1 以下	度	0.1	0.1	0.1	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
pH値	7.5 程	---	6.3	6.2	6.3	2	6.1	6.1	6.1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L				0				0
その他管理項目		単位								
総酸度		---	50.2	50.2	50.2	1				0
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	16.4	15.2	15.8	2	13.5	13.5	13.5	1
硝酸態窒素		mg/L	2.29	2.29	2.29	1	1.83	1.83	1.83	1
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	2	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	岩倉水源				川田水源混和池				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	30.3	15.2	24.2	11	25.9	7.0	15.5	5	
水温	°C	24.8	14.5	19.5	11	18.3	16.2	17.2	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	3	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 5 件	検出 2 件		7	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.06	1.06	1.06	1	1.80	1.60	1.70	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	1	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.1	6.1	6.1	1	8.2	8.0	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.012	0.008	0.010	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.5	4.5	4.5	1	8.2	8.0	8.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	29.7	29.7	29.7	1	45.5	45.1	45.3	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	71	71	71	1	105	86	96	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.0	6.6	6.8	2	6.5	6.1	6.3	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 4 件	異常あり 0 件		4
色度	5 以下	度	0.6	0.6	0.6	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3

水質管理目標設定項目	目標値	単位	岩倉水源				川田水源混和池			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	29.7	29.7	29.7	1	45.5	45.1	45.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.012	0.008	0.010	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	15.5	15.5	15.5	1	37.6	37.6	37.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---				0	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	71	71	71	1	105	86	96	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5 程	---	7.0	6.6	6.8	2	6.5	6.1	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L				0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	19.4	19.4	19.4	1	47.0	47.0	47.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	9.8	9.6	9.7	2	15.2	13.5	14.2	4
硝酸態窒素		mg/L	1.06	1.06	1.06	1	1.80	1.60	1.70	2
大腸菌(定量)		---	0	0	0	2				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	8	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2				0
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2				0

基本情報	単位	滝宮水源混和池				中切水源混和池				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	29.8	14.7	24.2	9	29.9	6.0	22.0	7	
水温	℃	20.2	17.6	19.5	9	18.1	16.5	17.6	7	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	8
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.00	2.00	2.00	1	0.91	0.75	0.83	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.002	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.24	0.03未満	0.12	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.6	12.6	12.6	1	11.7	11.6	11.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.114	0.114	0.114	1	0.540	0.504	0.522	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.2	8.2	8.2	1	12.4	12.3	12.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50.8	50.8	50.8	1	69.7	64.7	67.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	121	121	121	1	137	116	126	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.3	0.4	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.4	6.0	6.2	2	6.1	6.1	6.1	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.6	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.3	0.1	0.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	竜宮水源混和池				中切水源混和池			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.8	50.8	50.8	1	69.7	64.7	67.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.114	0.114	0.114	1	0.540	0.504	0.522	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	46.2	46.2	46.2	1	74.4	74.4	74.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---				0	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	121	121	121	1	137	116	126	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.3	0.1	0.2	2
pH値	7.5 程	---	6.4	6.0	6.2	2	6.1	6.1	6.1	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml				0	23	23	23	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000186	0.000186	0.000186	1	0.000017	0.000009	0.000013	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	57.8	57.8	57.8	1	93.0	93.0	93.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	17.5	17.1	17.3	2	19.5	19.2	19.3	3
硝酸態窒素		mg/L	2.00	2.00	2.00	1	0.91	0.75	0.83	2
大腸菌(定量)		---				0				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	2	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.3	2.8	12.5	4	26.3	2.8	12.5	4
水温		℃	19.2	4.0	10.9	4	19.2	4.6	11.3	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	104	20	62	2	77	17	47	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.09	0.08	0.09	2	0.09	0.06	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.03	0.05	2	0.14	0.05	0.10	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.1	3.6	3.9	2	4.2	3.6	3.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.002	0.002	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.9	2.0	2	1.8	1.7	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.9	5.6	5.7	2	4.5	4.4	4.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	28	28	2	32	30	31	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.9	1.0	2	0.9	0.8	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	6.4	3.1	4.8	2	6.3	3.2	4.8	2
濁度	2 以下	度	0.8	0.3	0.6	2	1.8	0.4	1.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.9	5.6	5.7	2	4.5	4.4	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.002	0.002	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	0.9	0.8	0.9	2	2.2	2.0	2.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.6	3.6	3.6	1	3.7	3.7	3.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	28	28	28	2	32	30	31	2
濁度	1 以下	度	0.8	0.3	0.6	2	1.8	0.4	1.1	2
pH値	7.5 程	---	7.4	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2480	2480	2480	1	1860	1860	1860	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.03	0.05	2	0.14	0.05	0.10	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.0	1.0	1.0	2	2.5	2.5	2.5	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	3.1	2.8	3.0	2	2.9	2.8	2.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.09	0.08	0.09	2	0.09	0.06	0.08	2
大腸菌(定量)		---	110	110	110	1	33	33	33	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.1	4.2	15.1	4	28.9	8.8	16.3	5	
水温	°C	19.5	4.3	11.4	4	17.0	15.9	16.2	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	99	30	65	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.37	0.28	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	2	0.10	0.10	0.10	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.07	0.08	2	0.06	0.05	0.06	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.5	4.0	2	4.9	4.8	4.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.019	0.005	0.012	2	0.006	0.005	0.006	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	1.8	2.0	2	2.4	2.4	2.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	7.6	5.8	6.7	2	10.5	9.9	10.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	26	32	2	40	29	34	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.9	0.9	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	2	6.0	5.9	6.0	4
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし 1 件	異常あり 3 件		4
色度	5 以下	度	4.9	3.3	4.1	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
濁度	2 以下	度	1.3	0.7	1.0	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.004	0.004	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.6	5.8	6.7	2	10.5	9.9	10.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.019	0.005	0.012	2	0.006	0.005	0.006	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.5	1.4	1.5	2	33.5	33.5	33.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	4.7	4.7	4.7	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	38	26	32	2	40	29	34	2
濁度	1 以下	度	1.3	0.7	1.0	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5 程	---	7.4	7.2	7.3	2	6.0	5.9	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3500	3500	3500	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.7	1.7	1.7	2	41.9	41.9	41.9	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	3.9	3.7	3.8	2	5.2	5.0	5.1	4
硝酸態窒素		mg/L	0.37	0.28	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
大腸菌(定量)		---	31	31	31	1				0
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0

基本情報	単位	藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	26.0	6.8	15.5	5	31.5	4.8	18.3	9	
水温	°C	18.3	13.8	15.9	5	22.7	4.4	13.2	9	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	252	109	181	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.25	0.25	2	0.47	0.37	0.42	6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.10	0.10	2	0.19	0.12	0.16	6
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.010	0.010	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.09	0.08	0.09	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.18	0.13	0.16	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	2	5.6	4.2	5.0	6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.039	0.024	0.032	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	2	3.8	2.1	2.7	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.2	4.8	5.0	2	21.9	18.0	19.8	6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	21	28	2	53	45	49	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000003	0.000001未満	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	1.2	0.8	1.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	5.8	5.6	5.7	4	7.4	6.9	7.2	3
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 4 件	異常あり 0 件		4	異常なし 1 件	異常あり 2 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	14.6	5.9	10.0	3
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	4.9	1.6	2.8	3

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	4.8	5.0	2	21.9	18.0	19.8	6
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.039	0.024	0.032	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	45.9	45.9	45.9	1	3.5	3.2	3.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	4.4	4.4	4.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	21	28	2	53	45	49	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	4.9	1.6	2.8	3
pH値	7.5 程	---	5.8	5.6	5.7	4	7.4	6.8	7.0	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4	4	4	1	5050	5050	5050	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.09	0.08	0.09	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	57.4	57.4	57.4	1	4.0	4.0	4.0	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	3.8	3.7	3.7	4	6.7	5.2	6.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.25	0.25	2	0.47	0.37	0.42	6
大腸菌(定量)		---				0	27	27	27	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	4	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	時瀬水源				万町水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.2	5.5	20.8	6	30.8	4.2	20.2	5	
水温	°C	19.9	7.5	16.3	6	20.4	5.0	15.7	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	23	15	19	2	1305	270	788	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.36	0.29	0.33	2	0.37	0.36	0.37	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.06	0.08	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.006	0.009	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.06	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.11	0.04	0.08	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.017	0.002未満	0.009	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.8	3.3	3.6	2	5.4	5.1	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.010	0.002	0.006	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	2	2.3	2.1	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	28.3	22.3	25.3	2	28.2	26.5	27.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	54	50	52	2	70	66	68	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	2	1.0	0.8	0.9	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.9	6.8	6.9	2	7.4	7.3	7.4	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3
色度	5 以下	度	1.0	0.7	0.9	2	4.5	4.3	4.4	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	1.4	0.9	1.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	28.3	22.3	25.3	2	28.2	26.5	27.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.010	0.002	0.006	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	9.2	9.2	9.2	1	3.0	3.0	3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	4.5	4.5	4.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	54	50	52	2	70	66	68	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	1.4	0.9	1.2	2
pH値	7.5 程	---	6.9	6.8	6.9	2	7.4	7.3	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	345	345	345	1	1430	1430	1430	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.06	0.02	0.04	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	11.5	11.5	11.5	1	3.7	3.7	3.7	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	7.2	6.1	6.7	2	7.9	7.5	7.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.36	0.29	0.33	2	0.37	0.36	0.37	2
大腸菌(定量)		---	4	4	4	1	240	240	240	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	日下部水源				後川水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	25.6	4.1	17.9	5	21.5	4.2	12.9	5	
水温	°C	19.0	4.8	14.5	5	14.9	2.3	10.0	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	152	40	96	2	26	10	18	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.19	0.17	0.18	2	0.19	0.16	0.18	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.12	0.02	0.07	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.19	0.04	0.12	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	4.3	4.4	2	3.0	2.5	2.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.035	0.010	0.023	2	0.002	0.001未満	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.7	1.6	1.7	2	1.8	1.8	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.1	10.7	10.9	2	6.4	6.3	6.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	51	46	48	2	32	29	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.5	0.9	1.2	2	0.8	0.7	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	2	7.2	7.0	7.1	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3
色度	5 以下	度	12.5	5.3	8.9	2	3.9	3.4	3.7	2
濁度	2 以下	度	5.6	1.6	3.6	2	0.6	0.4	0.5	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部水源				後川水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.1	10.7	10.9	2	6.4	6.3	6.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.035	0.010	0.023	2	0.002	0.001未満	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.8	3.8	3.8	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	13.1	13.1	13.1	1	5.7	5.7	5.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	51	46	48	2	32	29	30	2
濁度	1 以下	度	5.6	1.6	3.6	2	0.6	0.4	0.5	2
pH値	7.5 程	---	7.4	7.2	7.3	2	7.2	7.0	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2440	2440	2440	1	845	845	845	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.12	0.02	0.07	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	4.8	4.8	4.8	1	2.5	2.5	2.5	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	4.2	4.2	4.2	2	2.6	2.6	2.6	2
硝酸態窒素		mg/L	0.19	0.17	0.18	2	0.19	0.16	0.18	2
大腸菌(定量)		---	33	33	33	1	49	49	49	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

		単位	怒田沢水源				国谷水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	20.2	3.1	13.0	5	23.1	6.6	14.5	4
水温		℃	15.7	3.3	10.7	5	18.7	5.9	14.0	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	67	12	40	2	1085	385	735	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.13	0.12	0.13	2	0.29	0.27	0.28	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.02	0.04	2	0.08	0.05	0.07	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.03未満	0.04	2	0.16	0.13	0.14	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.3	3.5	2	5.6	5.3	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.003	2	0.010	0.005	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.7	1.8	2	3.8	3.5	3.7	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.0	4.9	5.0	2	19.1	17.2	18.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	33	34	2	61	59	60	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	1.0	1.1	2	1.3	0.9	1.1	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	2	7.5	7.1	7.3	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3
色度	5 以下	度	6.2	4.7	5.5	2	9.0	7.8	8.4	2
濁度	2 以下	度	1.1	0.5	0.8	2	2.2	2.0	2.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢水源				国谷水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.0	4.9	5.0	2	19.1	17.2	18.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.003	2	0.010	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	3.2	3.2	3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.7	7.7	7.7	1	6.2	6.2	6.2	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	34	33	34	2	61	59	60	2
濁度	1 以下	度	1.1	0.5	0.8	2	2.2	2.0	2.1	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	2	7.5	7.1	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1365	1365	1365	1	1140	1140	1140	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.02	0.04	2	0.08	0.05	0.07	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	3.0	3.0	3.0	1	4.0	4.0	4.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	2.6	2.6	2.6	2	6.5	6.1	6.3	2
硝酸態窒素		mg/L	0.13	0.12	0.13	2	0.29	0.27	0.28	2
大腸菌(定量)		---	23	23	23	1	350	350	350	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

		単位	上八木水源				大多賀水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.3	3.4	16.0	4	27.0	3.5	15.1	4
水温		℃	18.4	2.0	10.5	4	16.8	3.6	10.6	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	59	3	23	3	42	6	21	3
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.20	0.14	0.17	2	0.16	0.11	0.14	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.3	2.2	2.3	2	2.6	2.4	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.003	0.004	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.5	1.6	2	1.4	1.3	1.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.2	5.1	5.1	2	6.5	6.2	6.4	2
蒸気残留物	500 以下	mg/L	22	19	20	2	26	26	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	7.1	7.1	2	7.0	6.9	7.0	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	3.4	1.9	2.7	2	4.0	2.3	3.2	2
濁度	2 以下	度	0.5	0.1	0.3	2	0.7	0.3	0.5	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上八木水源				大多賀水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	5.1	5.1	2	6.5	6.2	6.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.003	0.004	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.4	1.5	2	0.9	0.8	0.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	3.5	3.5	3.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	22	19	20	2	26	26	26	2
濁度	1 以下	度	0.5	0.1	0.3	2	0.7	0.3	0.5	2
pH値	7.5 程	---	7.1	7.1	7.1	2	7.0	6.9	7.0	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1630	1630	1630	1	2070	2070	2070	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.8	1.8	1.8	2	1.0	1.0	1.0	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	2.4	2.3	2.4	2	2.7	2.6	2.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.20	0.14	0.17	2	0.16	0.11	0.14	2
大腸菌(定量)		---	31	31	31	1	49	49	49	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	野入水源				小田木水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	24.0	3.8	13.9	4	25.0	4.9	15.0	4	
水温	°C	16.6	2.9	10.2	4	17.7	1.9	10.1	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	73	16	36	3	60	12	29	3
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	2	0.18	0.11	0.15	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.17	0.04	0.11	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.19	0.07	0.13	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.4	2.2	2.3	2	2.2	2.0	2.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.012	0.006	0.009	2	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	2	1.4	1.3	1.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.8	5.6	5.7	2	4.4	4.3	4.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	25	26	2	24	20	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.5	0.6	2	0.8	0.7	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	7.0	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	4.8	2.6	3.7	2	4.8	2.8	3.8	2
濁度	2 以下	度	1.3	0.3	0.8	2	0.6	0.2	0.4	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野入水源				小田木水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.8	5.6	5.7	2	4.4	4.3	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.012	0.006	0.009	2	0.001	0.001	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	0.9	0.8	0.9	2	1.3	1.2	1.3	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.0	3.0	3.0	1	4.6	4.6	4.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	27	25	26	2	24	20	22	2
濁度	1 以下	度	1.3	0.3	0.8	2	0.6	0.2	0.4	2
pH値	7.5 程	---	7.2	7.0	7.1	2	7.1	7.1	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2825	2825	2825	1	1805	1805	1805	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.17	0.04	0.11	2	0.03	0.02	0.03	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.0	1.0	1.0	2	1.5	1.5	1.5	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	2.4	2.4	2.4	2	2.2	2.0	2.1	2
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.06	0.09	2	0.18	0.11	0.15	2
大腸菌(定量)		---	49	49	49	1	170	170	170	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	押川第2水源				小原東部水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	24.2	5.7	14.1	4	35.0	7.8	21.8	5	
水温	°C	16.4	3.7	10.7	4	19.5	4.6	13.9	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	82	10	36	3	570	100	335	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.29	0.16	0.23	2	0.20	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.35	0.05	0.20	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.03未満	0.05	2	0.44	0.06	0.25	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.0	2.7	2.9	2	3.8	3.5	3.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.002	0.008	2	0.044	0.004	0.024	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.3	1.4	2	2.2	2.1	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.5	10.5	11.0	2	13.0	12.8	12.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	39	40	2	55	35	45	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.9	0.7	0.8	2	1.1	0.9	1.0	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.9	6.9	6.9	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	3.8	3.0	3.4	2	6.7	5.3	6.0	2
濁度	2 以下	度	1.1	0.9	1.0	2	2.2	1.8	2.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	押川第2水源				小原東部水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.5	10.5	11.0	2	13.0	12.8	12.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.002	0.008	2	0.044	0.004	0.024	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.2	1.3	2	1.1	1.0	1.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.0	7.0	7.0	1	12.3	12.3	12.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	39	40	2	55	35	45	2
濁度	1 以下	度	1.1	0.9	1.0	2	2.2	1.8	2.0	2
pH値	7.5 程	---	6.9	6.9	6.9	2	7.4	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	9700	9700	9700	1	12600	12600	12600	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.35	0.05	0.20	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.5	1.5	1.5	2	1.2	1.2	1.2	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	4.4	3.7	4.1	2	4.6	4.4	4.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.29	0.16	0.23	2	0.20	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		---	13	13	13	1	240	240	240	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小原北部水源				小原西部第1水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	33.0	4.4	21.1	5	29.1	7.9	16.0	4	
水温	°C	18.7	4.0	13.9	5	18.2	4.9	11.1	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	61	33	47	2	58	20	39	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.13	0.15	2	0.11	0.08	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.04	0.05	2	0.06	0.04	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	2	0.09	0.05	0.07	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.3	3.5	2	4.3	3.8	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.007	0.004	0.006	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.8	1.9	2	2.0	1.9	2.0	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	8.2	8.1	8.1	2	8.9	8.4	8.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	31	36	2	45	35	40	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	0.9	1.0	2	0.9	0.8	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.2	7.3	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	8.3	3.4	5.9	2	5.9	3.0	4.5	2
濁度	2 以下	度	1.5	0.5	1.0	2	1.5	0.8	1.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原北部水源				小原西部第1水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.2	8.1	8.1	2	8.9	8.4	8.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.007	0.004	0.006	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.4	1.5	2	0.9	0.8	0.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	5.1	5.1	5.1	1	4.3	4.3	4.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	31	36	2	45	35	40	2
濁度	1 以下	度	1.5	0.5	1.0	2	1.5	0.8	1.2	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.2	7.3	2	7.4	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	19650	19650	19650	1	1750	1750	1750	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.04	0.05	2	0.06	0.04	0.05	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.8	1.8	1.8	2	1.0	1.0	1.0	2
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	3.5	3.3	3.4	2	3.9	3.6	3.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.16	0.13	0.15	2	0.11	0.08	0.10	2
大腸菌(定量)		---	79	79	79	1	170	170	170	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小原西部第2水源				平瀬水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.7	5.6	15.2	4	27.6	6.2	18.7	5	
水温	°C	19.0	4.6	11.4	4	21.0	4.7	14.7	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	77	34	56	2	905	295	600	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.07	0.08	2	0.27	0.25	0.26	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.13	0.03	0.08	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.09	0.10	2	0.20	0.07	0.14	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.7	3.2	3.5	2	3.5	3.1	3.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.037	0.010	0.024	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.8	1.9	2	2.5	2.4	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.4	6.2	6.3	2	13.4	12.9	13.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	30	34	2	41	37	39	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	0.8	1.0	2	1.3	1.0	1.2	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.2	7.3	2	7.5	7.1	7.3	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3
色度	5 以下	度	8.5	3.4	6.0	2	7.3	7.3	7.3	2
濁度	2 以下	度	1.1	0.4	0.8	2	2.1	1.3	1.7	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部第2水源				平瀬水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.4	6.2	6.3	2	13.4	12.9	13.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.037	0.010	0.024	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.0	1.1	2	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	4.9	4.9	4.9	1	7.6	7.6	7.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	30	34	2	41	37	39	2
濁度	1 以下	度	1.1	0.4	0.8	2	2.1	1.3	1.7	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.2	7.3	2	7.5	7.1	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1180	1180	1180	1	1230	1230	1230	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.13	0.03	0.08	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	1.2	1.2	1.2	2	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	3.2	3.0	3.1	2	4.5	4.3	4.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.08	0.07	0.08	2	0.27	0.25	0.26	2
大腸菌(定量)		---	130	130	130	1	130	130	130	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	野原水源				黒坂水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	26.5	5.9	17.1	4	27.3	2.5	17.0	4	
水温	°C	18.5	3.2	12.8	4	19.5	3.3	12.9	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	86	9	48	2	124	43	84	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.11	0.09	0.10	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.02	0.03	2	0.08	0.03	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.09	0.04	0.06	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	3.0	3.1	2	2.8	2.5	2.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	2	0.003	0.001	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.1	2.2	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	2	3.3	3.0	3.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	29	30	2	26	26	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	0.8	1.0	2	1.7	1.2	1.5	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.3	7.3	2	7.1	7.1	7.1	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3
色度	5 以下	度	6.5	4.6	5.6	2	9.6	7.4	8.5	2
濁度	2 以下	度	1.4	0.8	1.1	2	1.1	0.6	0.9	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野原水源				黒坂水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	2	3.3	3.0	3.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	2	0.003	0.001	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	9.2	9.2	9.2	1	11.5	11.5	11.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	31	29	30	2	26	26	26	2
濁度	1 以下	度	1.4	0.8	1.1	2	1.1	0.6	0.9	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.3	7.3	2	7.1	7.1	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1445	1445	1445	1	2515	2515	2515	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.02	0.03	2	0.08	0.03	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.5	2.5	2.5	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	2.5	2.5	2.5	2	2.1	1.9	2.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.09	0.10	2	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌(定量)		---	240	240	240	1	2400	2400	2400	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	阿蘇水源				根山水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	22.6	2.1	14.7	5	25.5	5.8	16.4	4	
水温	°C	17.5	2.8	11.8	5	15.1	11.4	13.5	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	44	13	29	2	7	0	4	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.15	0.18	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.04	0.03	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.06	0.08	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.8	2.7	2.8	2	3.4	3.2	3.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.011	0.006	0.009	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.7	1.8	2	2.8	2.7	2.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.7	5.7	6.2	2	20.0	16.0	18.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	28	34	2	42	41	42	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.9	0.8	0.9	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	7.0	7.1	2	6.7	6.7	6.7	2
味	異常でないこと	---								
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 1 件		3	異常なし 3 件	異常あり 0 件		3
色度	5 以下	度	4.5	4.1	4.3	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.2	0.6	0.9	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	阿蘇水源				根山水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.7	5.7	6.2	2	20.0	16.0	18.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.011	0.006	0.009	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	18.4	18.4	18.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.5	6.5	6.5	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	28	34	2	42	41	42	2
濁度	1 以下	度	1.2	0.6	0.9	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	7.1	7.0	7.1	2	6.7	6.7	6.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	900	900	900	1	1085	1085	1085	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.04	0.03	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		---	2.0	2.0	2.0	1	23.0	23.0	23.0	1
総アルカリ度		---								
電気伝導度		mS/m	2.7	2.6	2.7	2	5.7	5.0	5.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.15	0.18	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
大腸菌(定量)		---	350	350	350	1	0	0	0	1
嫌気性芽胞菌		---	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第6号井
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第6号井	
農薬類(個別)	目標値	単位							
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			中切水源第17号井	中切水源第18号井	中切水源第20号井	中切水源第23号井	中切水源第24号井	中切水源第26号井
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源第17号井	中切水源第18号井	中切水源第20号井	中切水源第23号井	中切水源第24号井	中切水源第26号井	
農薬類(個別)	目標値	単位							
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			中切水源第27号井	中切水源第28号井	中切水源第29号井	中切水源第30号井	中切水源第31号井	元宮水源	
農薬類(個別)			目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル(NAC)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源第27号井	中切水源第28号井	中切水源第29号井	中切水源第30号井	中切水源第31号井	元宮水源	
農薬類(個別)	目標値	単位							
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			元宮水源第1号井	八幡水源	川田水源第3号井	川田水源第4号井	高橋水源	高橋水源第1号井
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			元宮水源第1号井	八幡水源	川田水源第3号井	川田水源第4号井	高橋水源	高橋水源第1号井
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			高橋水源第3号井	高橋水源第6号井	岩倉水源	川田水源混和池	竜宮水源混和池	中切水源混和池
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル(NAC)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			高橋水源第3号井	高橋水源第6号井	岩倉水源	川田水源混和池	竜宮水源混和池	中切水源混和池
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3水源	藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源	木瀬ダム水源
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3水源	藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源	木瀬ダム水源
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	国谷水源
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	国谷水源	
農薬類(個別)	目標値	単位							
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			上八木水源	大多賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0006	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダソメット、メタム及びM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			上八木水源	大多賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源
農薬類(個別)	目標値	単位						
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			小原北部水源	小原西部第1水源	小原西部第2水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	
農薬類(個別)			目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅(有機銅)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリラストロピン	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル(NAC)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン(ACN)	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びM1C	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.005	0.0002未満	0.0002未満

			小原北部水源	小原西部第1水源	小原西部第2水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	
農薬類(個別)	目標値	単位							
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ペノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
99	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			阿蘇水源	根山水源	
農薬類(個別)		目標値	単位		
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
18	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロピン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満
32	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
34	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
35	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及βM1C	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満

			阿蘇水源	根山水源	
農薬類(個別)	目標値	単位			
58	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロピル	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
65	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
69	ビベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリプチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満
77	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満
82	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
84	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
88	ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00007未満	0.00007未満
91	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
93	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
94	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
96	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
97	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
99	ペンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
100	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
102	ベンフルラリン (バスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満
103	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007未満	0.0007未満
104	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満
105	馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007未満	0.007未満
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピン	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満
111	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
112	メフェナセツト	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満

7 その他の水質検査

令和3年度は20件のその他の検査を実施しました。そのうち、水質確認のための自主検査及び漏水確認のための検査はそれぞれ10件でした。

なお、自主検査の結果は次ページより掲載しています。

検査の目的	件数
《水質確認のための自主検査》	
・ 配水池の防水塗装後の確認検査	6
・ 活性炭交換後の確認検査	2
・ 配水池の耐震補強工事後の確認検査	1
・ 取水ポンプ交換後の確認検査	1
小計	10
《漏水確認のための検査》	
小計	10
合計	20

《水質確認のための自主検査》

①令和3年4月12日 下国谷配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	15.5
	水温	-	12.4
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.32
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.005
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	20.7
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

②令和3年4月12日 大ヶ蔵連配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	18.0
	水温	-	11.1
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.04未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.26
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	16.9
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.7
51	濁度	2度以下	0.1未満

③令和3年5月11日 東広瀬配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	23.8
	水温	-	17.3
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.04未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.53
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.01
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	6.1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	6.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	40
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.9
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

④令和3年5月25日 西中山送配水場
配水池の耐震補強工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	22.3
	水温	-	17.8
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.04未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.22
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	—
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	—
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	—
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	6.1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	6.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	15.8
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	—
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑤令和3年6月7日 永野配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	23.2
	水温	-	17.0
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.04未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.17
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	2.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	5.9
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.6
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑥令和3年7月12日 ニタ宮配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	32.5
	水温	-	22.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.04未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.13
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.1
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.022
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.025
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	3.5
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	5.1
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	—
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.9
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑦令和3年8月24日 東広瀬配水場
配水池の防水塗装に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	28.4
	水温	-	24.1
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.001未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.007
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	6.7
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	28.2
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑧令和3年9月3日 木瀬浄水場 活性炭2号棟処理前
 活性炭の入替えに伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	24.1
	水温	-	22.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	—
2	大腸菌	検出されないこと	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	—
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	—
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	—
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	—
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0
48	味	異常でないこと	—
49	臭気	異常でないこと	かび臭
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑨令和3年9月3日 木瀬浄水場 活性炭2号棟処理後
 活性炭の入替えに伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	24.1
	水温	-	22.9
1	一般細菌	100個 / mL以下	—
2	大腸菌	検出されないこと	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	—
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	—
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	—
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	—
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	—
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	—
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	—
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	—
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.6
48	味	異常でないこと	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑩令和4年3月1日 中切水源第15号井
取水ポンプの交換に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	10.5
	水温	-	16.6
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	-
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	-
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	-
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	-
50	色度	5度以下	-
51	濁度	2度以下	-

Ⅲ 参考資料

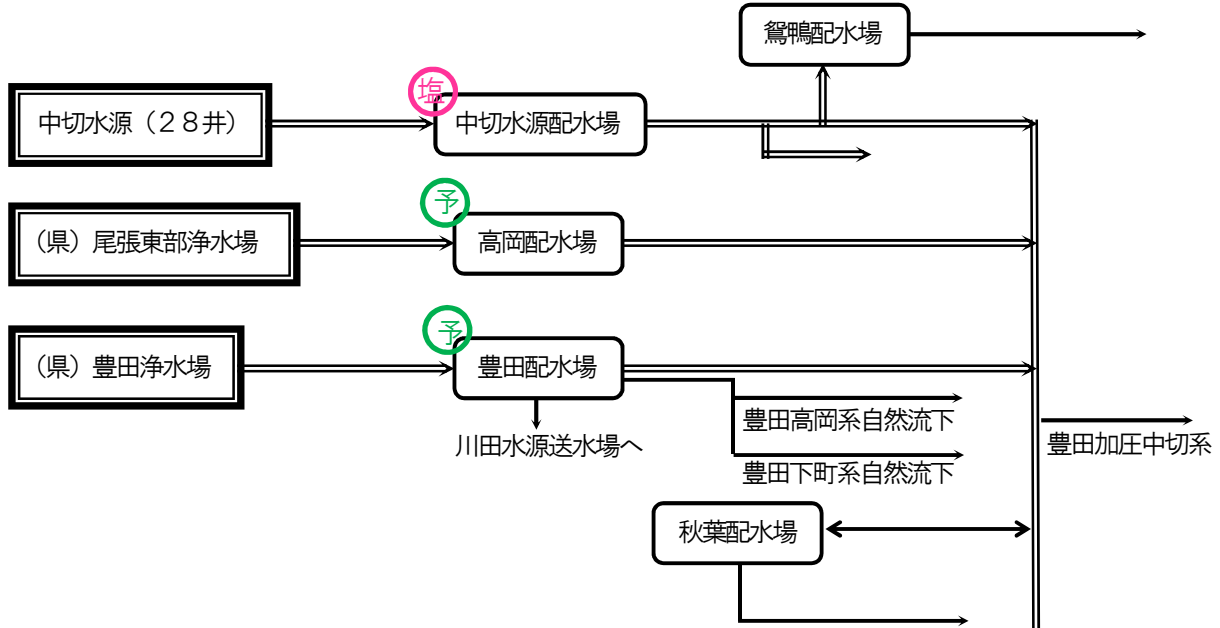
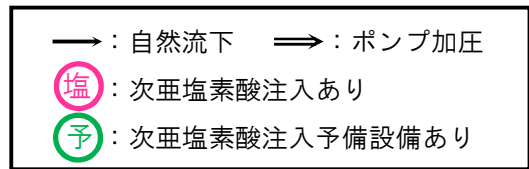
1 水道配水系統図

(1) 豊田・高岡・中切配水系統図	2 1 6
(2) 猿投系配水系統図	2 1 6
(3) 川田系配水系統図	2 1 7
(4) 松平系配水系統図	2 1 8
(5) 藤岡系配水系統図	2 1 9
(6) 旭系配水系統図	2 2 0
(7) 足助系配水系統図	2 2 1
(8) 稻武系配水系統図	2 2 4
(9) 小原系配水系統図	2 2 5
(10) 下山系配水系統図	2 2 6

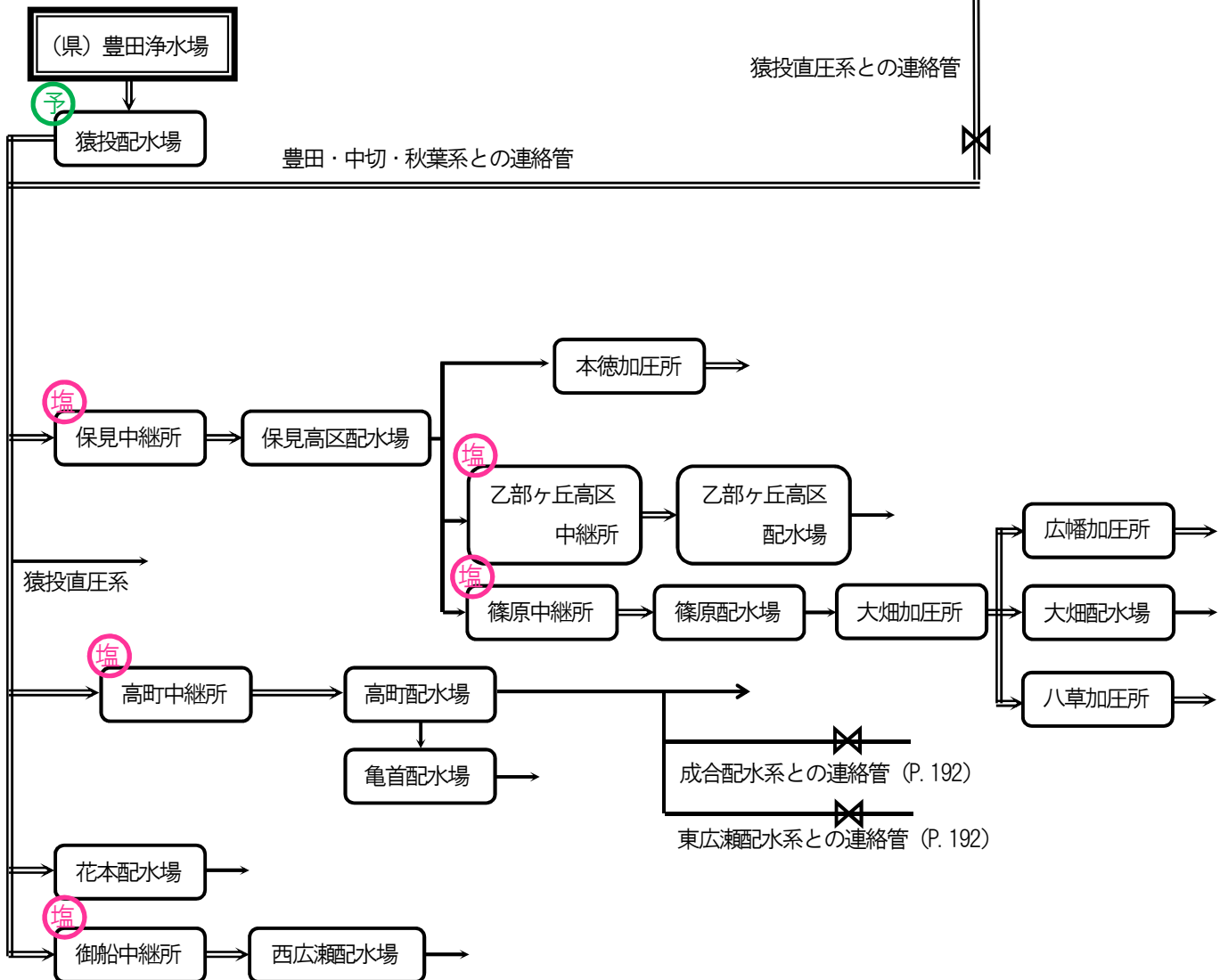
2 水質基準等の設定概要	2 2 8
--------------	-------

1 水道配水系統図

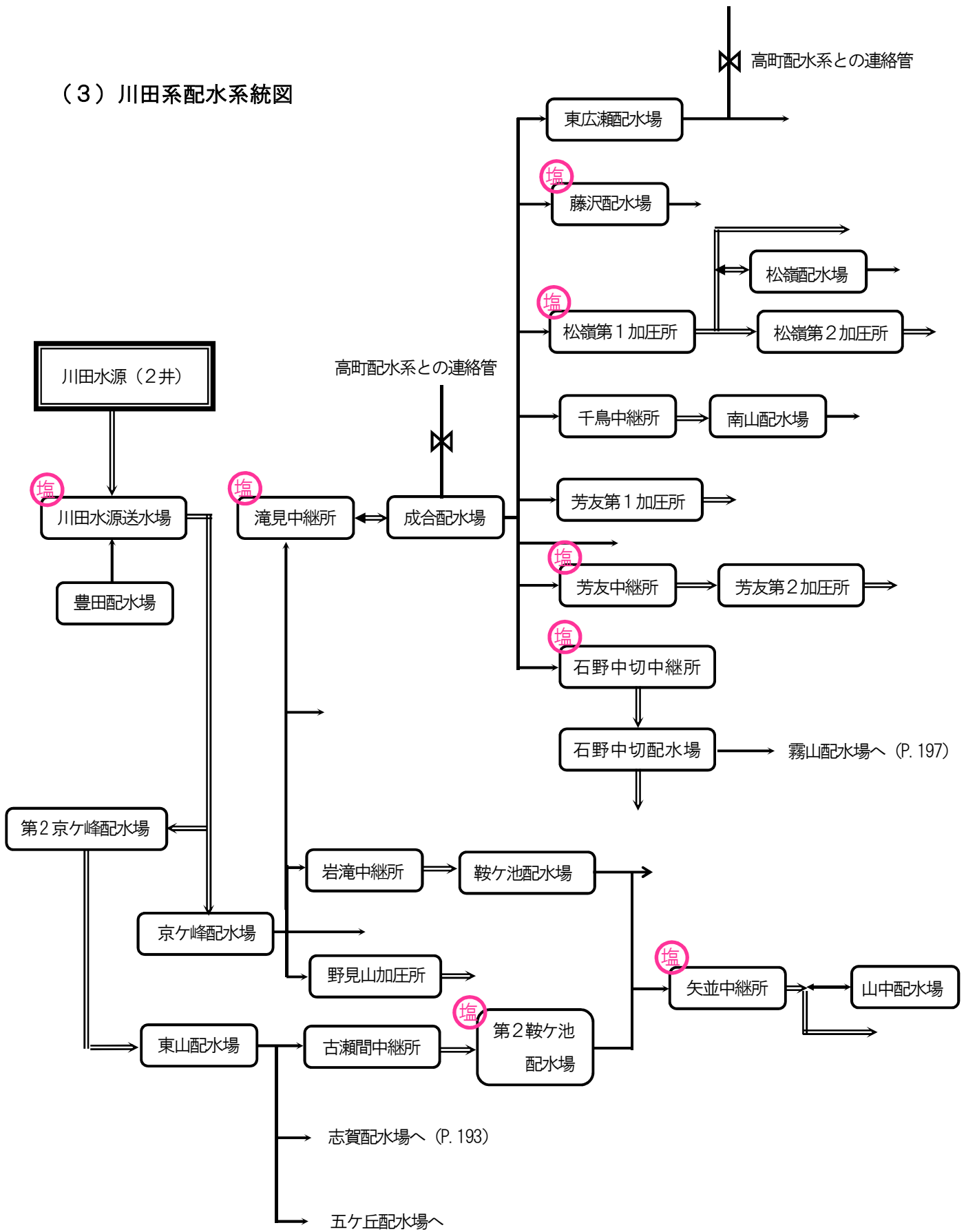
(1) 豊田・中切・秋葉系配水系統図



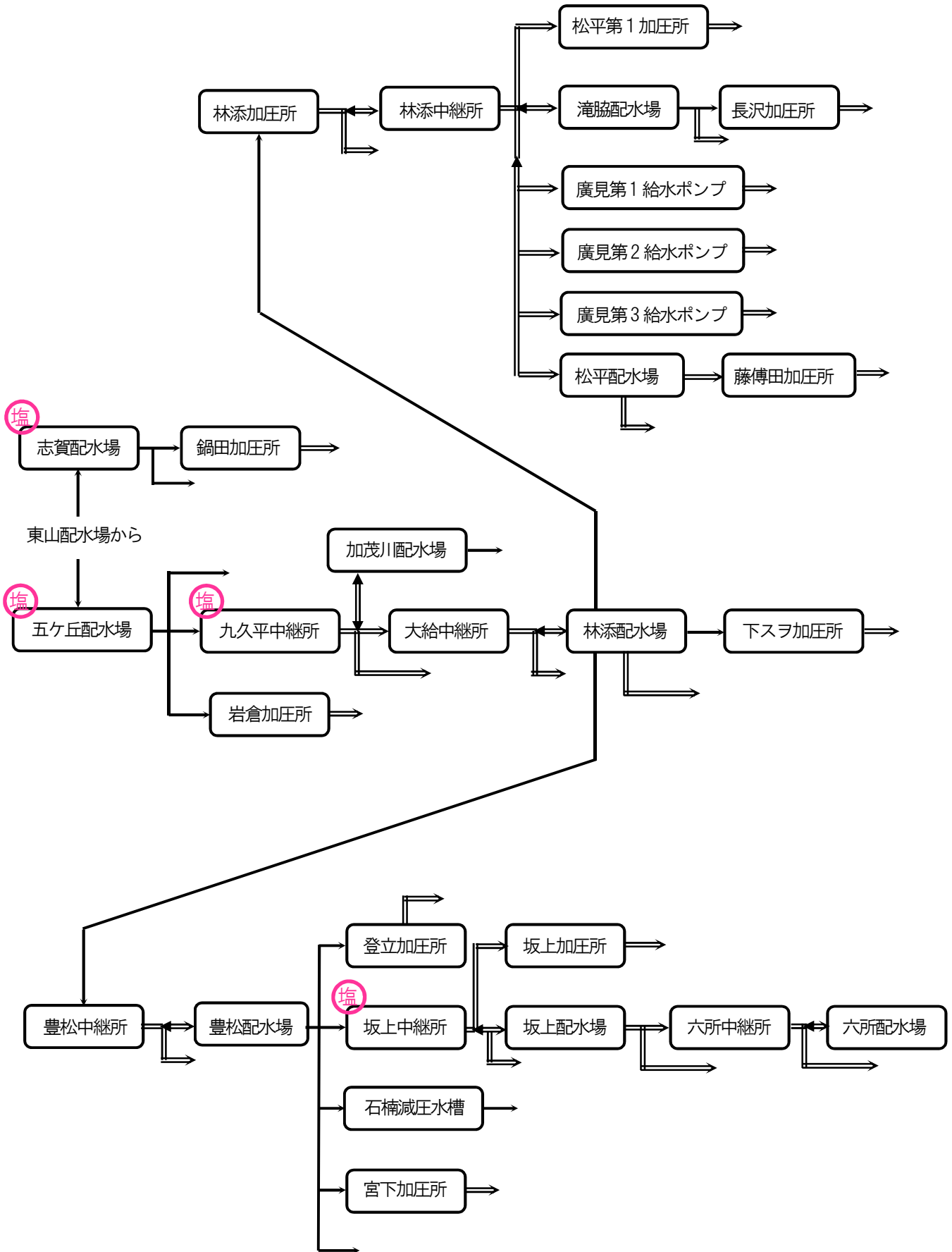
(2) 猿投系配水系統図



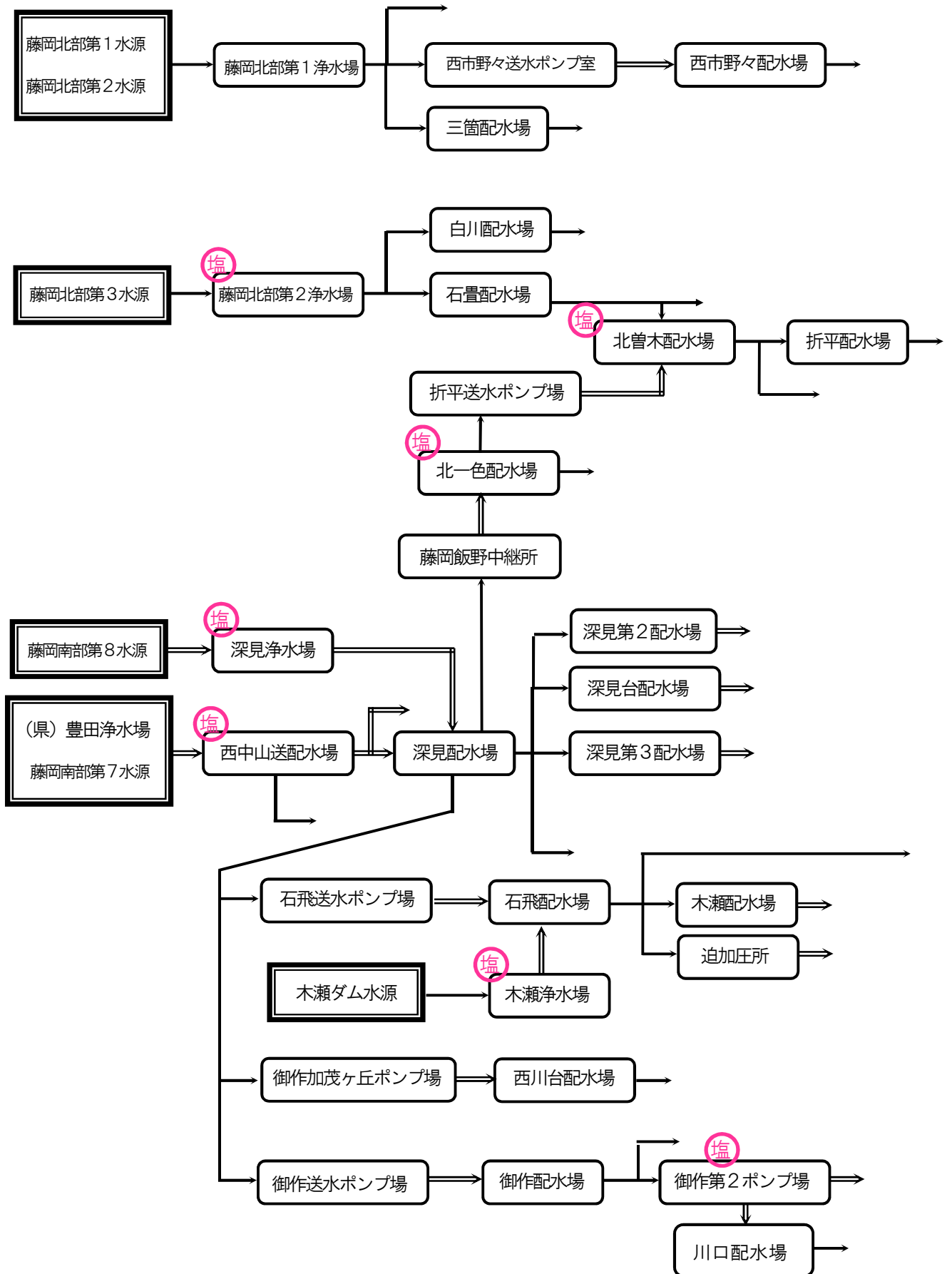
(3) 川田系配水系統図



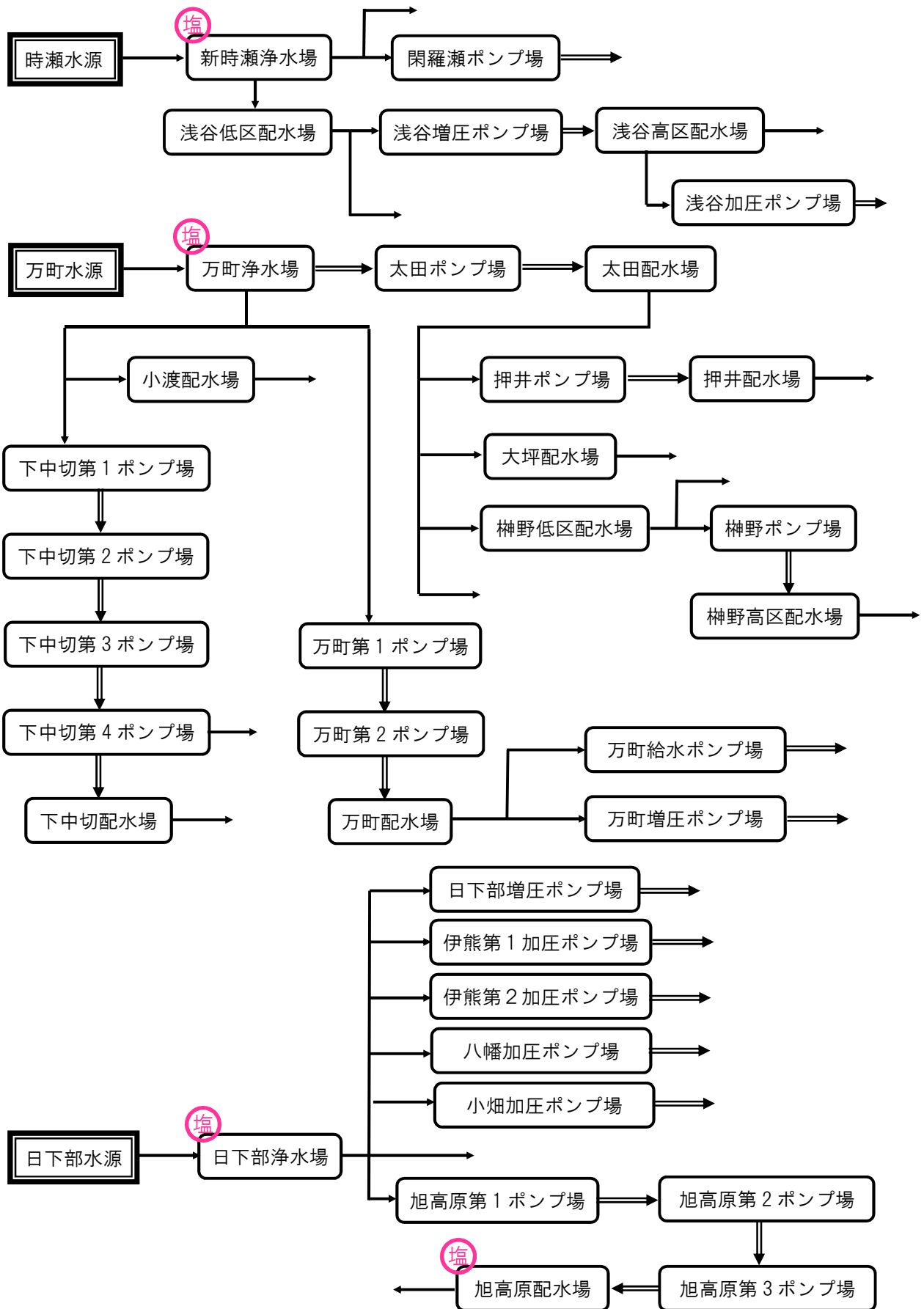
(4) 松平系配水系統図



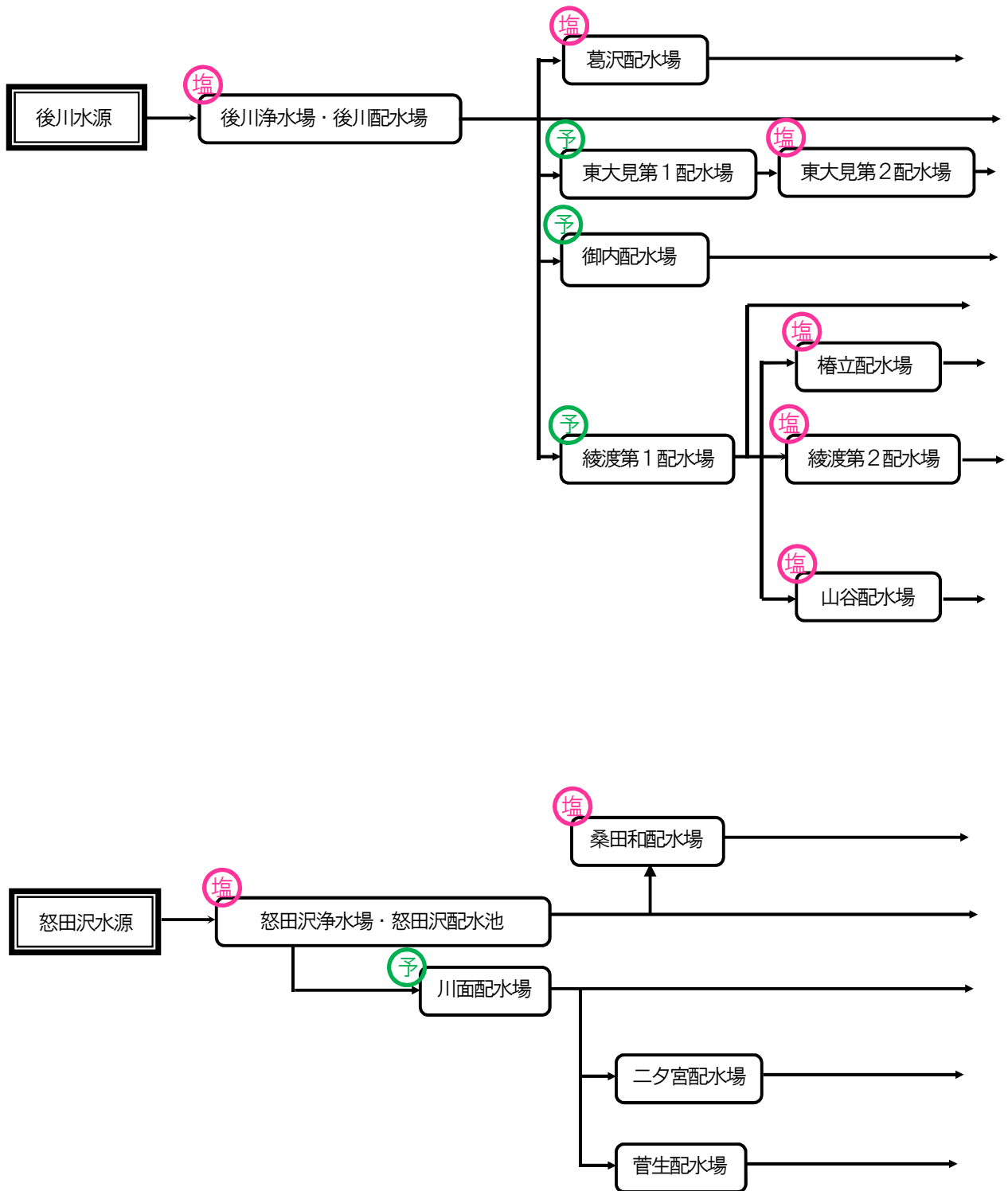
(5) 藤岡系配水系統図



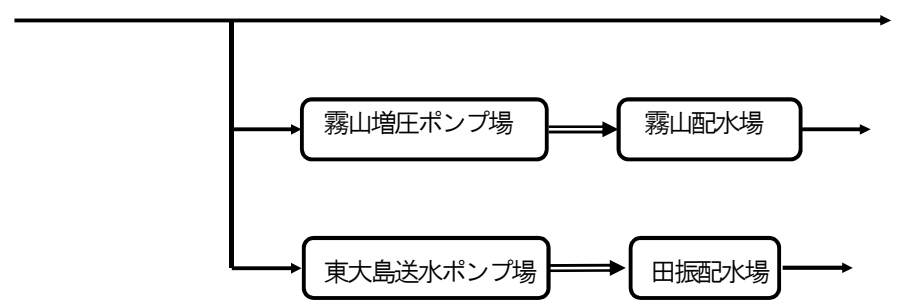
(6) 旭系配水系統図



(7) 足助系配水系統図



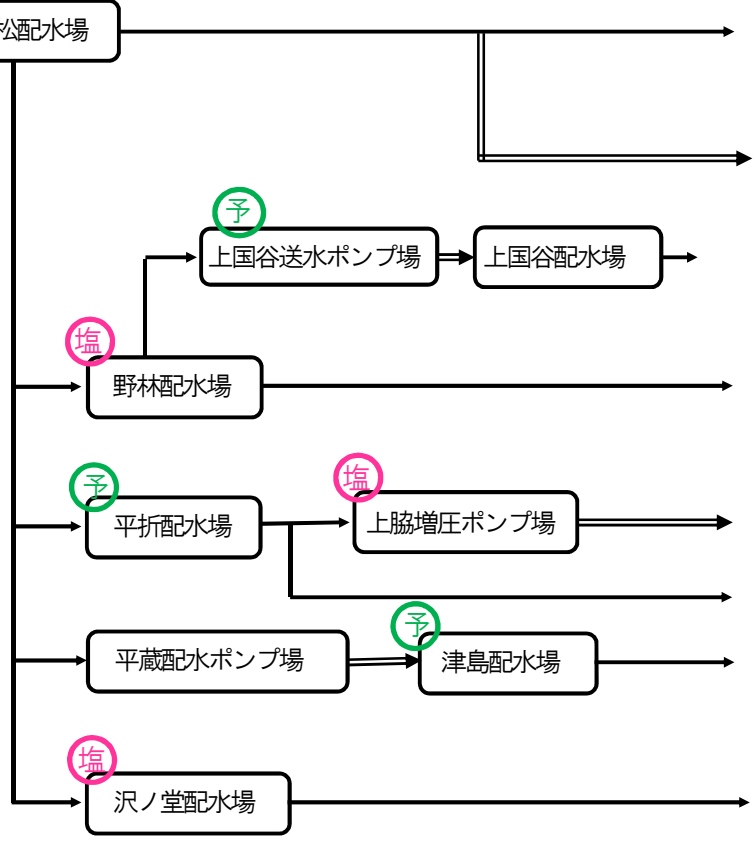
川田系石野中切配水場から

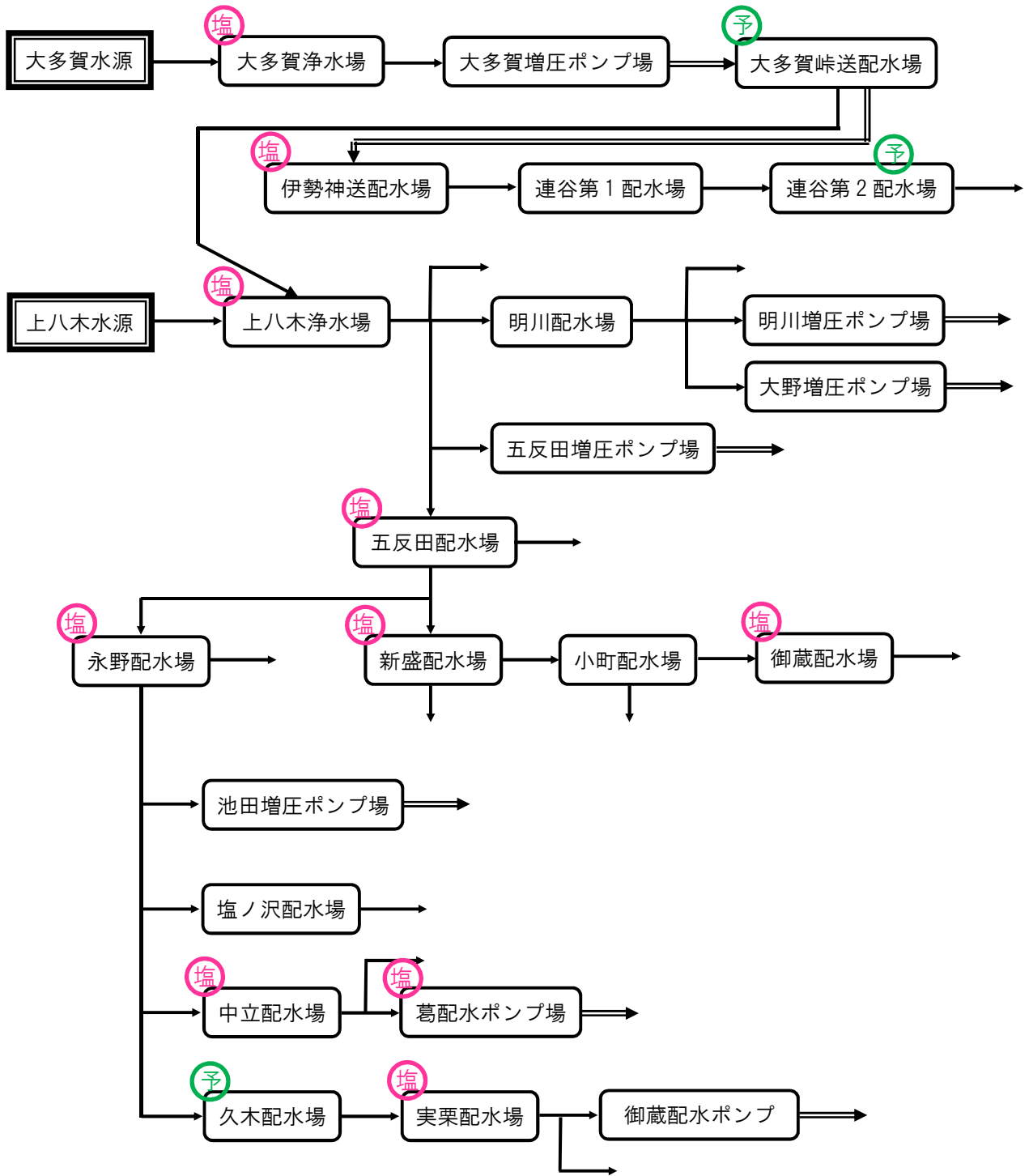


大沼系切山配水場から

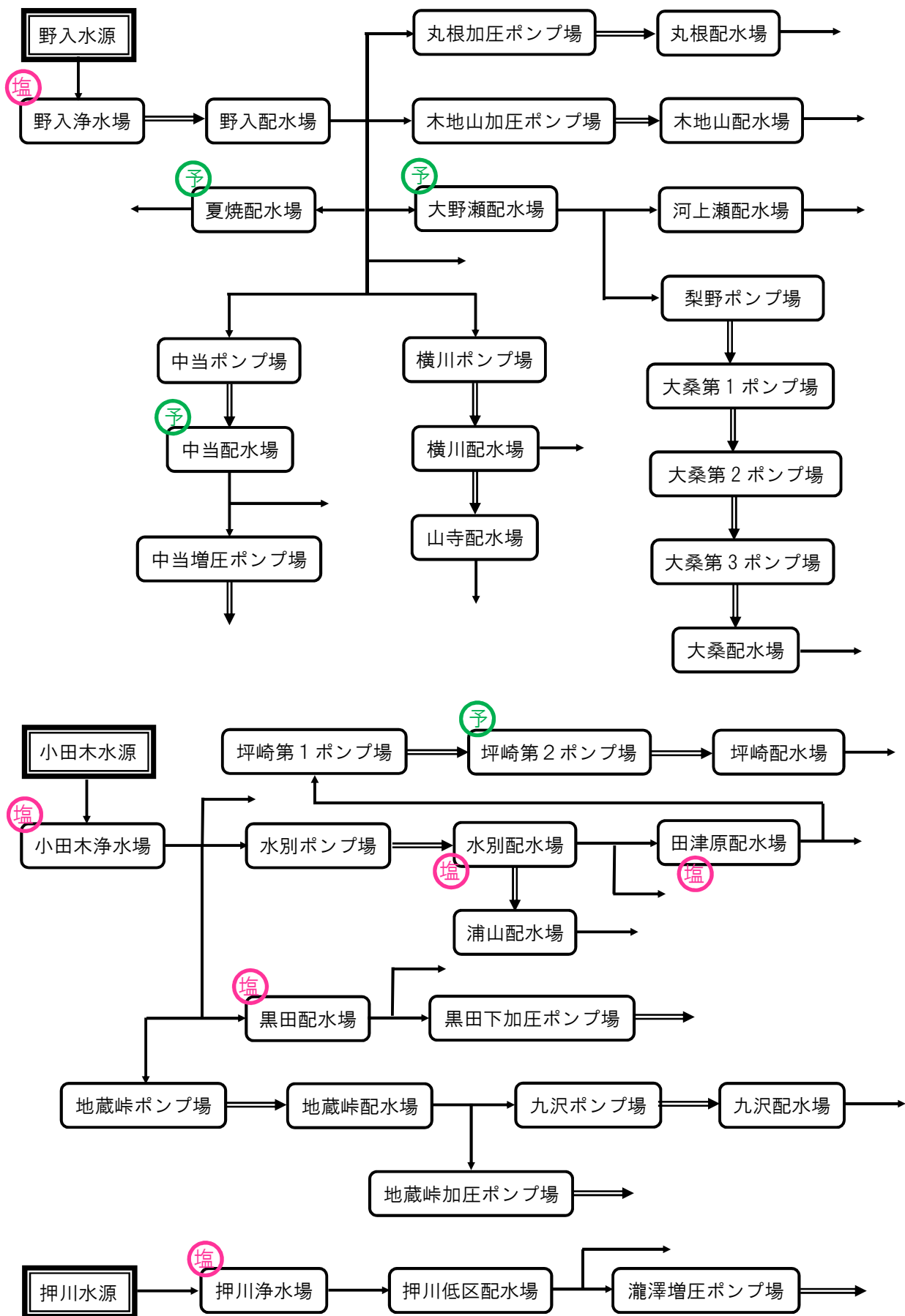
塩

四ツ松配水場

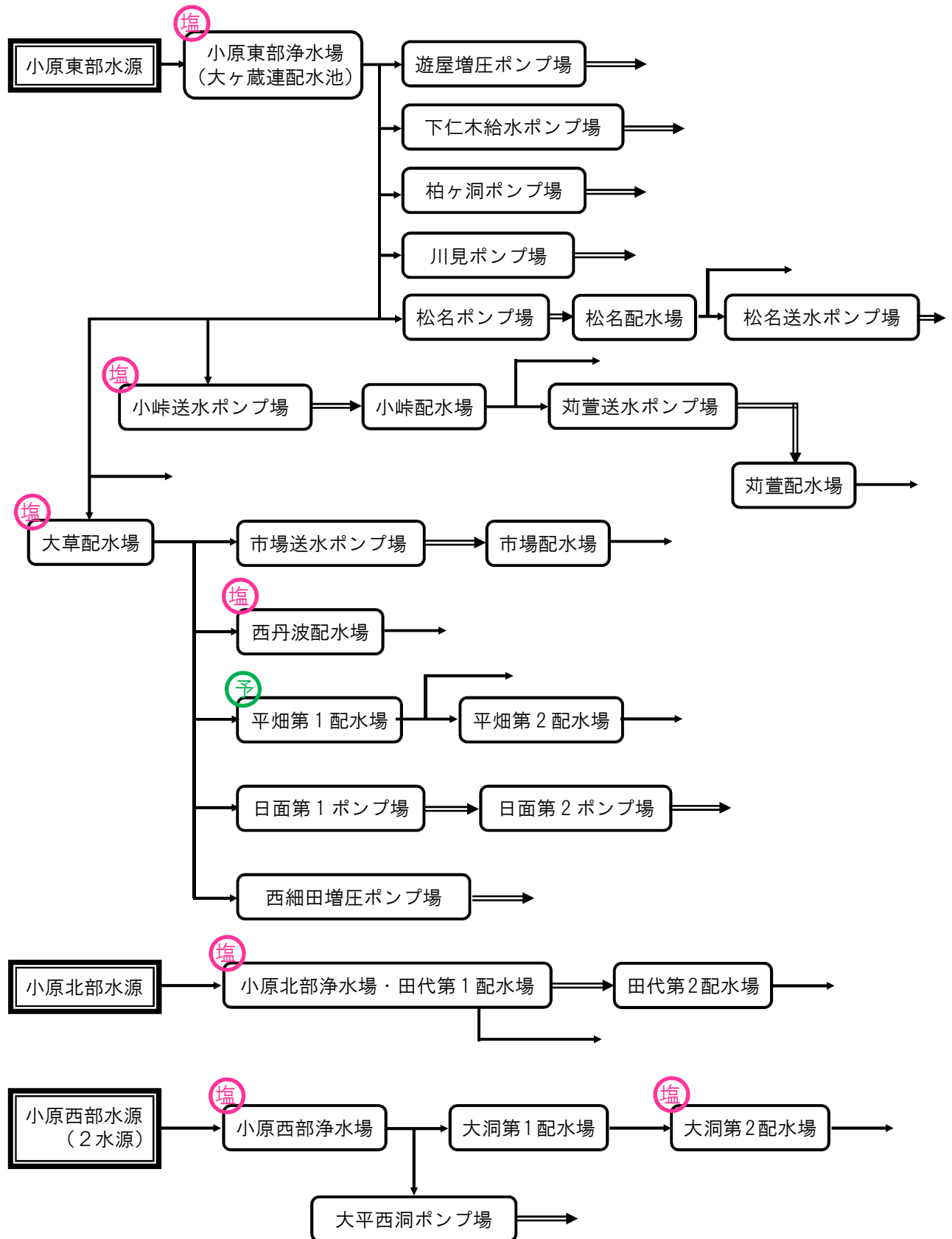




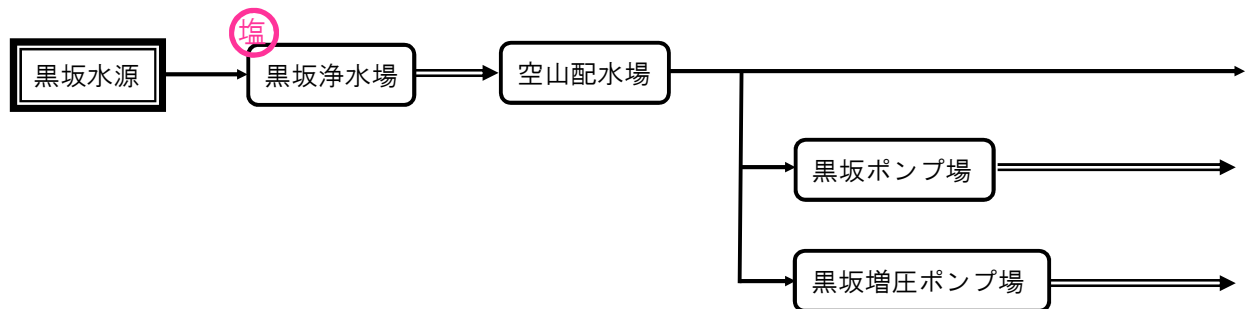
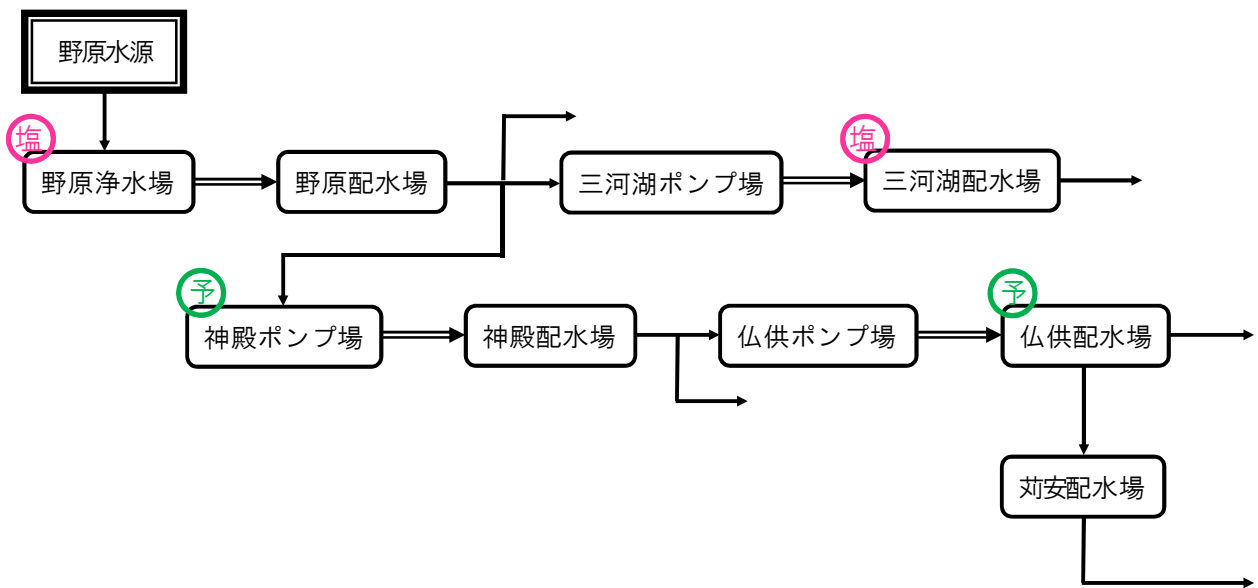
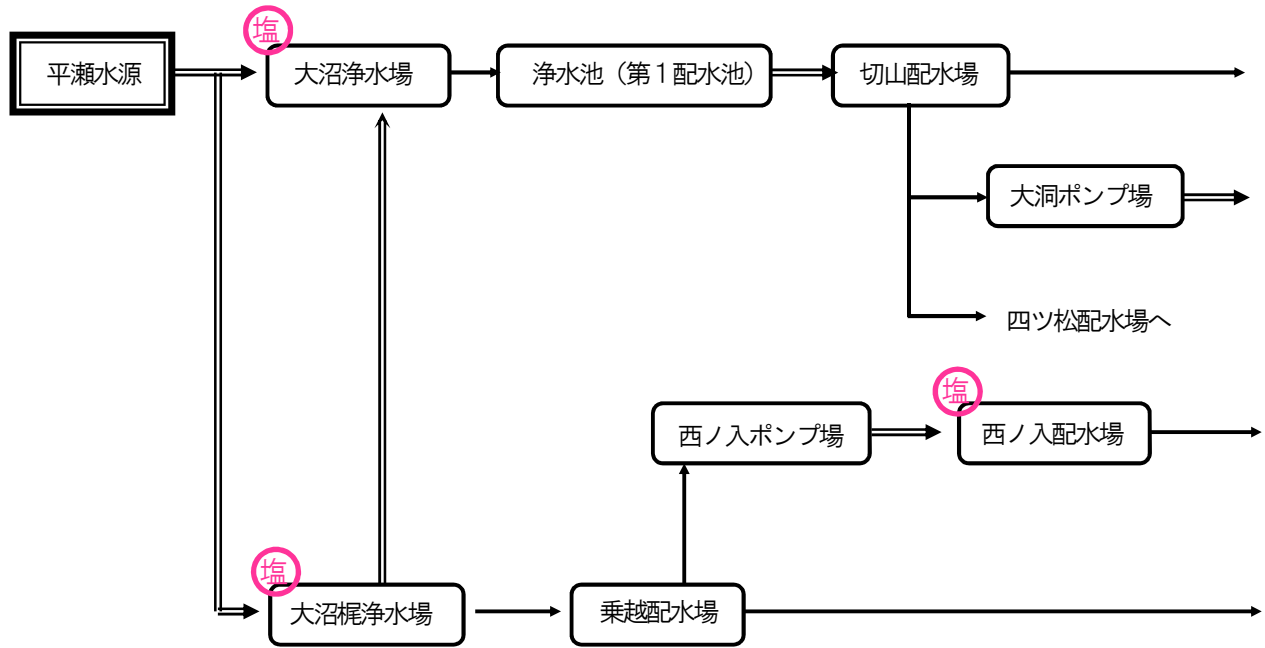
(8) 稲武系配水系統図

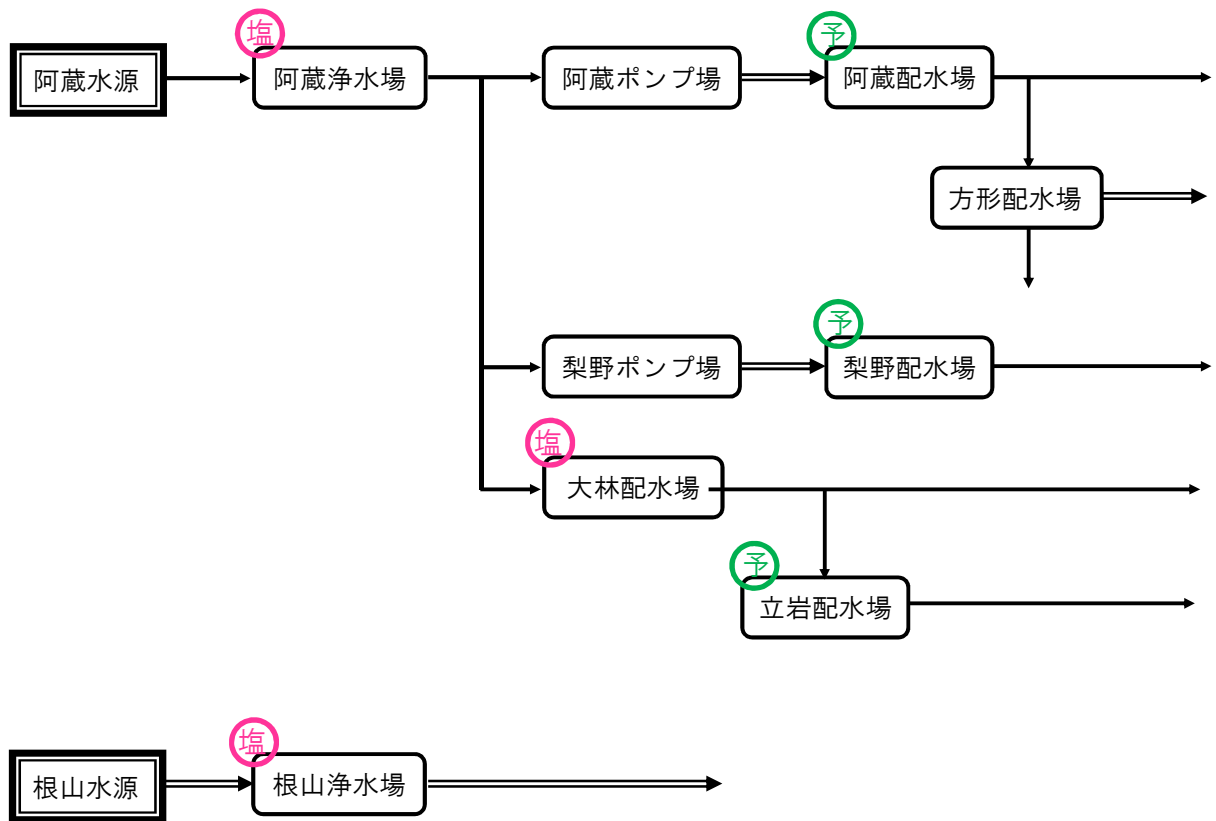


(9) 小原系配水系統図



(10) 下山系配水系統図





2 水質基準等の設定概要

昭和32年 (1957年)		水道法制定
昭和33年 (1958年)		水質基準の設定 [厚生省令]
昭和53年 (1978年)		水質基準の改定 [厚生省令]
平成4年 (1992年)		「水質基準に関する省令」の全面的改正 ①水質基準項目46項目 ・健康に関連する項目29項目 ・水道水が有すべき性状に関連する項目17項目) ②快適水質項目13項目 ・おいしい水を供給するための目標 ③監視項目26項目 ・新たな化学物質による汚染状況の把握等
平成10年 (1998年)		監視項目の追加 ・ウラン ・硝酸性窒素
平成11年 (1999年)	6月 12月	監視項目の追加 ・農薬4項目 ・ダイオキシン類
平成12年 (2000年)		監視項目の追加 ・二酸化塩素等2項目
平成15年 (2003年)	5月	「水質基準に関する省令」の全面的改正 ①水質基準項目50項目 ・健康に関連する項目31項目 ・性状に関連する項目19項目 ②水質管理目標設定項目27項目 ・水道水の水質管理上留意すべきもの ③要検討項目40項目 ・毒性評価が定まらないが、データを集めていくもの
平成16年 (2004年)	4月	新基準施行
平成20年 (2008年)	4月	①水質基準項目の追加 ・塩素酸 (0.6mg/L) ②水質管理目標設定項目の追加 ・農薬1項目 (フィプロニル)、従属栄養細菌 ③水質管理目標設定項目の削除 ・塩素酸

平成21年 (2009年)	4月	<p>①水質基準項目について幾何異性体を追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シス-1,2-ジクロロエチレン ⇒シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン <p>②水質基準項目における水質基準値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機物質(全有機炭素(TOC)の量)(3mg/L) <p>③水質基準項目の削除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1,1-ジクロロエチレン <p>④水質管理目標設定項目の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1,1-ジクロロエチレン <p>⑤水質管理目標設定項目の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール <p>⑥農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・EPN ・クロルピリホス
平成22年 (2010年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カドミウム及びその化合物(0.003mg/L) <p>②水質管理目標設定項目の削除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1,1,2-トリクロロエタン <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イソプロチオラン ・ジチオピル ・メフェナセット ・プロモブチド ・エスプロカルブ ・ピリプロキシフェン
平成23年 (2011年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トリクロロエチレン <p>②水質管理目標設定項目における目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トルエン <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ペンシクロン ・メタラキシル ・ブタミホス ・プレチラクロール
平成25年 (2013年)	4月	<p>農薬類の対象農薬リスト分類の見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ・33項目追加、15項目削除
平成26年 (2014年)	4月	<p>①水質基準項目の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・亜硝酸態窒素(0.04mg/L) <p>②水質管理目標設定項目における目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンチモン及びその化合物 ・ニッケル及びその化合物 <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オキサジクロメホン ・オリサストロビン ・カズサホス ・グルホシネート ・ジチオカルバメート系農薬 ・チアジニル ・トリクロルホン(DEP) ・ピラクロニル ・フェントラザミド ・ベンゾビシクロン

		・メコプロップ(MCPP) ・メタム(カーバム)
平成27年 (2015年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・ジクロロ酢酸 (0.03mg/L) ・トリクロロ酢酸 (0.03mg/L) ②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・1,3-ジクロロプロペン(D-D) ・オキシシン銅
平成28年 (2016年)	4月	①農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・アシュラム ・ジクロベニル ・ダイアナジン ・トリシクラゾール ・フェニトロチオン ・マラチオン
平成29年 (2017年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加 ・テフリルトリオン ②農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・ピロキロン ・ベンゾフェナップ ③農薬類の統合及び目標値変更 ・ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)
平成30年 (2018年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(オキシソン体濃度測定追加) ・プロチオホス ②農薬類の削除 ・ジチアノン ・ジメピペレート ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・2,4-D ・イソキサチオン ・シアナジン
平成31年 (2019年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(代謝物測定追加) ・(5Z)-オリサストロビン(オリサストロビン代謝物) ②農薬類の削除 ・エディフェンホス ・エトリジアゾール ・カルプロパミド ・メチルダイムロン ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルバリル(NAC) ・プロベナゾール ・メタラキシル
令和2年 (2020年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・六価クロム化合物(0.02mg/L) ②水質管理目標設定項目の追加 ・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(※暫定目標値) ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルタップ ・ジクワット ・プロチオホス

令和3年 4月 ①農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更
(2021年) ・カルボフラン ・ベンフラカルブ
②要検討項目の追加
・ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)

令和3年度
水道水質報告書

編集・発行 豊田市上下水道局 上水運用センター

〒471-0062

豊田市西山町 5-2-8

T E L 0565-31-2022

F A X 0565-31-3622

E-mail j-unyo@city.toyota.aichi.jp
