

2020年度 水道水質報告書



2020年度水道・下水道ポスター 優秀賞（水道の部）

豊田市上下水道局

～ はじめに ～

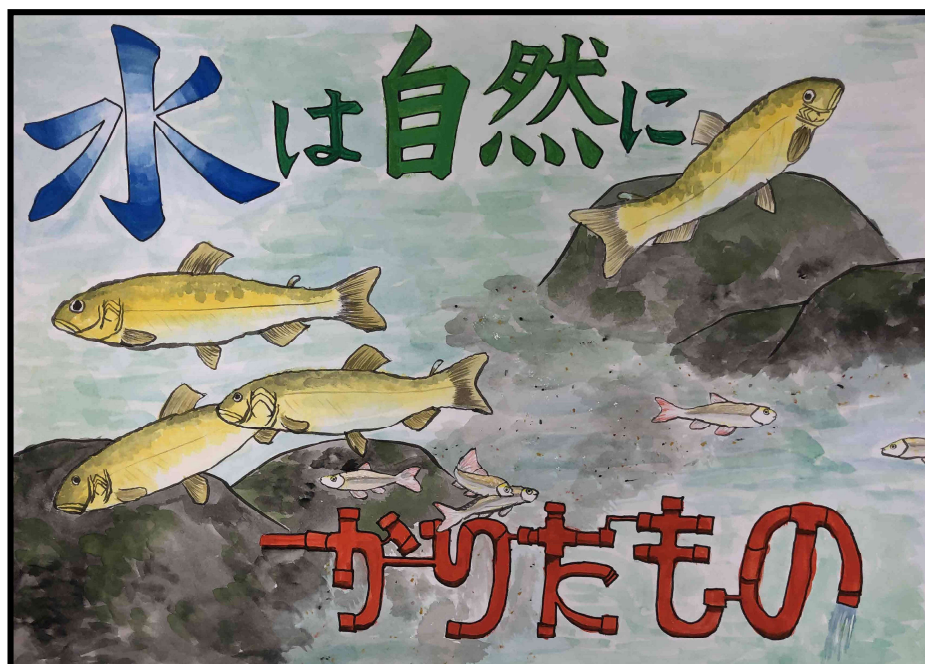
豊田市は2005年（平成17年）4月の市町村合併により7市町村が合併し、現在では人口約42万人、市域約918km²の広域都市となりました。

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、2017年（平成29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、2014年（平成26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、2020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



2020年度水道・下水道ポスター 優秀賞（水道の部）

目 次

I 水質検査の概要	1
1 豊田市の水道水質について	3
2 豊田市の水道事業概要	4
3 水質検査区分及び概要	5
4 水質基準等及び試験方法一覧	7
II 水質検査結果	13
1 水質検査結果一覧	15
2 毎日の水質検査	16
3 定期水質検査	20
4 給水開始前の水質検査	130
5 検査の請求に基づく水質検査	131
6 臨時水質検査	132
7 原水の水質試験	133
8 その他の水質検査	224
III 参考資料	237
1 水道配水系統図	239
2 水質基準等の設定概要	251

I 水質検査の概要

1	豊田市の水道水質について	3
2	豊田市の水道事業概要	4
3	水質検査区分及び概要	5
(1)	毎日の水質検査	5
(2)	定期水質検査	5
(3)	給水開始前の水質検査	5
(4)	検査の請求に基づく水質検査	5
(5)	臨時水質検査	5
(6)	原水の水質試験	5
(7)	その他の水質検査	6
(8)	定期の水質検査等地点数	6
4	水質基準等及び試験方法一覧	7
(1)	水質基準項目	7
(2)	水質管理目標設定項目	8
(3)	その他の項目	10
(4)	要検討項目	11

1 豊田市の水道水質について

豊田市の水道事業は、拳母市政の1954年（昭和29年）に創設され、度重なる拡張事業を経た後、2005年（平成17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、愛知県から水量の約4分の3を賄っています。

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（51項目）及び管理目標値設定項目（31項目）について定期的な水質検査を続けています。

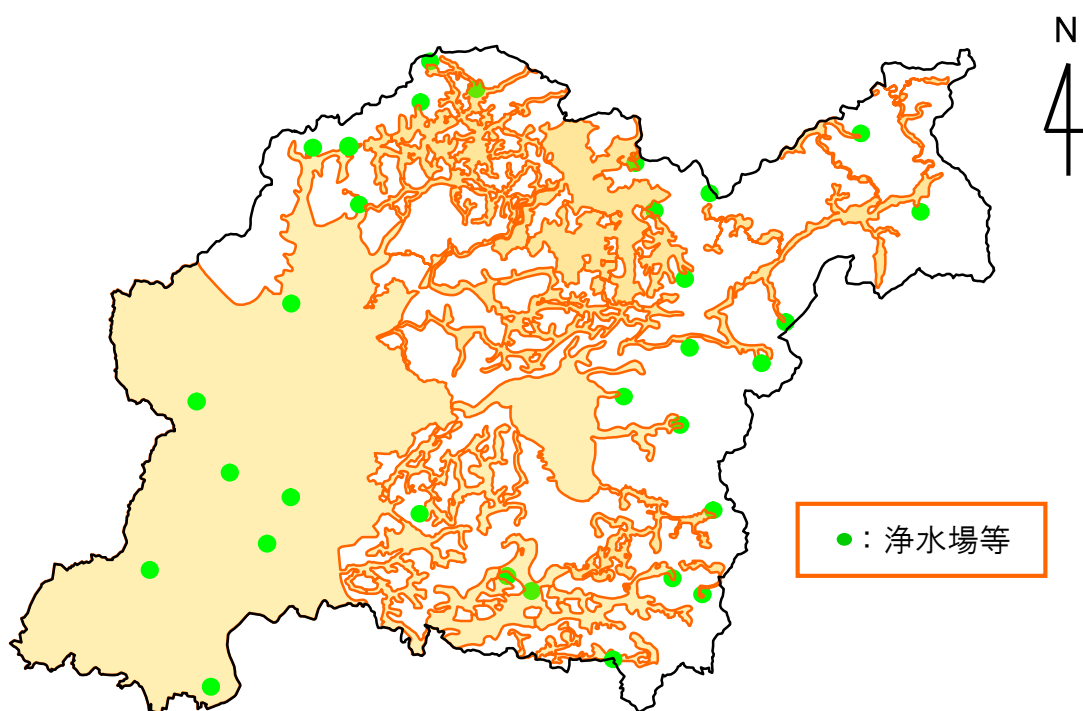
また、水源についても定期的に水道水と同様の試験を行い、水質に異常が無いか確認しています。

2020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

(2021年3月31日現在)

面積	918.32	km ²
給水面積	567.63	km ²
人口	421,280	人
給水人口	421,083	人
給水戸数	175,400	戸
普及率	99.96	%
管路延長	3,667	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

2020年3月に四ツ松浄水場の休止及び大沼配水系統の四ツ松配水区域接続することから、水道施設を変更する際に必要となる給水開始前検査を実施しました。水質検査の結果、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

2020年度におけるお客様からの水質に関する相談が28件あり、その内水質検査を14件実施しました。

(5) 臨時水質検査

永野配水系統において、残留塩素濃度の低下及び配水池の塗装剥離に伴い、臨時水質検査を1件実施しました。

(6) 原水の水質試験

一部の地点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、高度浄水処理装置による適切な処理をしています。また、かび臭物質が検出された地点では、定期的にかび臭物質試験を行い、施設の適切な維持管理を行っています。

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) その他の水質検査

その他の水質検査として12件実施しましたが、検査結果に異常はありませんでした。

(8) 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	74地点 ^{※1}	水源 60地点 ^{※2} 混和池 3地点
水質管理目標設定項目	74地点 ^{※1}	水源 60地点 ^{※2} 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)

※1 四ツ松浄水場休止に伴い2021年3月から73地点

※2 四ツ松水源休止に伴い2021年3月から59地点

4 水質基準等及び検査方法一覧（2021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	0.05 mg/L 以下		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	
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	PT-GC-MS法	
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-ジオキサソ	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		
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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下		
30	プロモホルム	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	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
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	イオンクロマトグラフ法	味
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
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	重量法	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法	
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法PT-GC-MS法	かび臭
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	固相抽出-HPLC法	発泡
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ので、水質管理上留意すべき項目です。

No	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 ^{※1}	
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	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(暫定)	(別表)対象農薬リスト参照	農薬
15	農薬類(114項目)	1以下 ^{※2}		臭気
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	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 ^{※3}	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

※1 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

※2 検出値と目標値の比の和として、1以下

※3 -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(ダラポン)	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		
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		
10	アミトラズ	0.006 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
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	エトフェンブロックス	0.08 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
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	オキシシン銅 (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		殺虫剤
25	カズサホス	0.0006 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	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
27	カルタップ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
28	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
29	カルボフラン	0.005 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		誘導體化-HPLC法
34	グルホシネート	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤、植物成長調整剤
35	クロメプロップ	0.02 mg/L 以下		除草剤
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
37	クロルピリホス	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	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L 以下		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		殺虫剤
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
44	ジクワット	0.01 mg/L 以下		殺虫剤
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L 以下	HS-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L 以下		殺虫剤
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		除草剤
49	シマジン (CAT)	0.003 mg/L 以下		除草剤
50	ジメタメトリン	0.02 mg/L 以下		除草剤
51	ジメトエート	0.05 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
52	シメトリン	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤、除草剤
53	ダイアジノン	0.003 mg/L 以下		殺菌剤
54	ダイムロン	0.8 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺菌剤
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	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
56	チアジニル	0.1 mg/L 以下		殺虫剤
57	チウラム	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
58	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下		殺虫剤
59	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
60	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下		除草剤
61	テフリルトリオン	0.002 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
63	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L 以下		殺虫剤
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		除草剤
67	ナプロパミド	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
68	パラコート	0.005 mg/L 以下		除草剤
69	ピペロホス	0.0009 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤

(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
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	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
76	フィブロニル	0.0005 mg/L 以下		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	殺虫剤、殺菌剤
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
79	フェリムゾン	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
80	フェンチオン (MPP)	0.006 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
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	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
89	プロシミドン	0.09 mg/L 以下		殺虫剤
90	プロチオホス	0.007 mg/L 以下		殺菌剤
91	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
92	プロピザミド	0.05 mg/L 以下		除草剤
93	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
94	プロモブチド	0.1 mg mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、除草剤
95	ベノミル	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
96	ペンシクロン	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	ペンディメタリン	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	0.04 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		
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	殺虫剤
106	メコプロップ (MCP)	0.05 mg/L 以下		除草剤
107	メソミル	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
108	メタラキシル	0.2 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
110	メトミノストロピン	0.04 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
111	メトリブジン	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
112	メフェナセット	0.02 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
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	目標値等	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、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	トリエチレントトラミン	—			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	ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L 以下 (暫定)			
27	有機ずく化合物	0.0006 mg/L 以下 (暫定) (TBTO)			内分泌攪乱物質
28	プロモクロロ酢酸	—		消毒副生成物	
29	プロモジクロロ酢酸	—			
30	ジプロモクロロ酢酸	—			
31	プロモ酢酸	—			
32	ジプロモ酢酸	—			
33	トリプロモ酢酸	—			
34	トリクロロアセトニトリル	—			
35	プロモクロロアセトニトリル	—			
36	ジプ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			

Ⅱ 水質検査結果

1	水質検査結果一覧	1 5
2	毎日の水質検査	1 6
3	定期水質検査	2 0
	(1) 一般検査項目	2 4
	(2) 農薬類	1 0 4
4	給水開始前の水質検査	1 3 0
5	検査の請求に基づく水質検査	1 3 1
6	臨時水質検査	1 3 2
7	原水の水質試験	1 3 3
	(1) 一般試験項目	1 3 6
	(2) 農薬類	2 0 2
8	その他の水質検査	2 2 4

1 水質検査結果一覧

(1) 検査期間

2020年（令和2年）4月～2021年（令和3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)	すべて解決済み
	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)	水質基準に適合
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。

「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）」

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、各地点ですべての項目について良好でした。

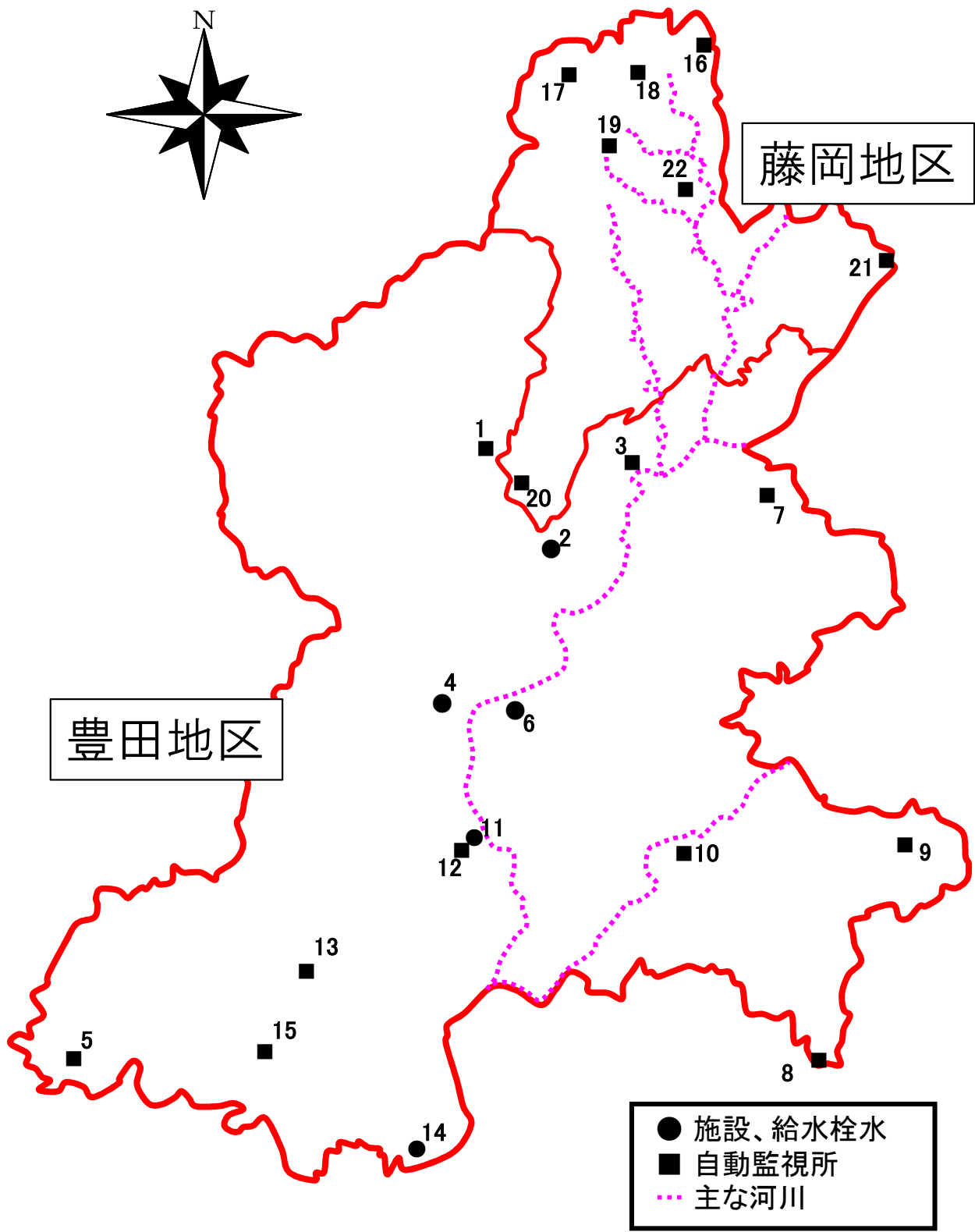
	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
豊田地区	猿投	1	野入水質監視所	猿投町	0.46	○
		2	高町中継所	高町	0.68	○
		3	西広瀬水質監視所	西広瀬町	0.38	○
	豊田	4	豊田配水場	西山町	0.67	○
		5	駒場水質監視所	駒場町	0.49	○
	川田	6	川田水源送水場	水間町	0.63	○
		7	芳友水質監視所	芳友町	0.49	○
		8	長沢水質監視所	長沢町	0.42	○
		9	坂上水質監視所	坂上町	0.43	○
	志賀	10	鍋田水質監視所	鍋田町	0.41	○
	竜宮	11	竜宮水源送水場	竜宮町	0.62	○
		12	下林水質監視所	下林町	0.43	○
	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	0.58	○
		15	若林水質監視所	若林東町	0.52	○
藤岡地区	北部第1	16	藤岡北部第1浄水場	大岩町	0.55	○
		17	西市野々水質監視所	西市野々町	0.37	○
	北部第2	18	藤岡北部第2浄水場	三箇町	0.56	○
		19	石畳水質監視所	白川町	0.52	○
	西中山	20	西中山水質監視所	西中山町	0.44	○
	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	0.59	○
		24	時瀬町給水栓	時瀬町	0.49	○
	万町	25	万町浄水場	万町町	0.88	○
		26	ぬくもりの里	池島町	0.51	○
	日下部	27	日下部浄水場	日下部町	0.59	○
		28	旭高原元気村	旭八幡町	0.47	○

	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	0.66	○
		31	飯盛コントロール室	足助町	0.44	○
	怒田沢	32	東大見第2配水場	東大見町	0.50	○
		33	怒田沢浄水場	怒田沢町	0.70	○
		34	二々宮配水場	二々宮町	0.57	○
	国谷	35	足助消防署	桑田和町	0.47	○
		36	国谷浄水場	国谷町	0.73	○
	四ツ松	37	国谷送水ポンプ場	国谷町	0.49	○
		38	四ツ松浄水場(～2021.2) [※]	四ツ松町	0.55	○
	上八木	39	平折配水場(～2021.2) ^{※1}	平折町	0.46	○
		40	上八木浄水場	上八木町	0.75	○
		41	葛配水ポンプ場	大河原町	0.47	○
	大多賀	42	熊野神社	月原町	0.43	○
43		大多賀浄水場	大多賀町	0.60	○	
稲武地区	野入	44	大多賀峠送配水場	大多賀町	0.56	○
		45	野入浄水場	野入町	0.67	○
		46	稲武支所車庫	稲武町	0.56	○
	小田木	47	こばしば橋	大野瀬町	0.53	○
		48	小田木浄水場	小田木町	0.89	○
	押川	49	地藏峠ポンプ場	御所貝津町	0.61	○
50		押川浄水場	押山町	0.59	○	
小原地区	小原東	51	川手消防詰所	川手町	0.48	○
		52	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	0.70	○
	小原北	53	築平減圧弁室	築平町	0.44	○
		54	小原北部浄水場	小原田代町	0.66	○
	小原西	55	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	0.47	○
56		小原西部浄水場	大洞町	0.61	○	
下山地区	大沼	57	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	0.51	○
		58	大沼浄水場	大沼町	0.73	○
		59	大洞ポンプ場(～2021.2) ^{※2} 平折配水場(2021.3～) ^{※2}	大沼町 平折町	0.47 0.57	○ ○
	大沼梶	60	大沼梶浄水場	大沼町	0.69	○
		61	西ノ入配水場	花沢町	0.45	○
	野原	62	野原浄水場	野原町	0.68	○
		63	三河湖観光センター	羽布町	0.45	○
	黒坂	64	黒坂浄水場	黒坂町	0.68	○
		65	蘭町給水末端	蘭町	0.47	○
	阿蔵	66	阿蔵浄水場	阿蔵町	0.66	○
		67	三河高原キャンプ村	東大林町	0.51	○
根山	68	根山浄水場	羽布町	0.42	○	
	69	羽布町給水栓	羽布町	0.41	○	

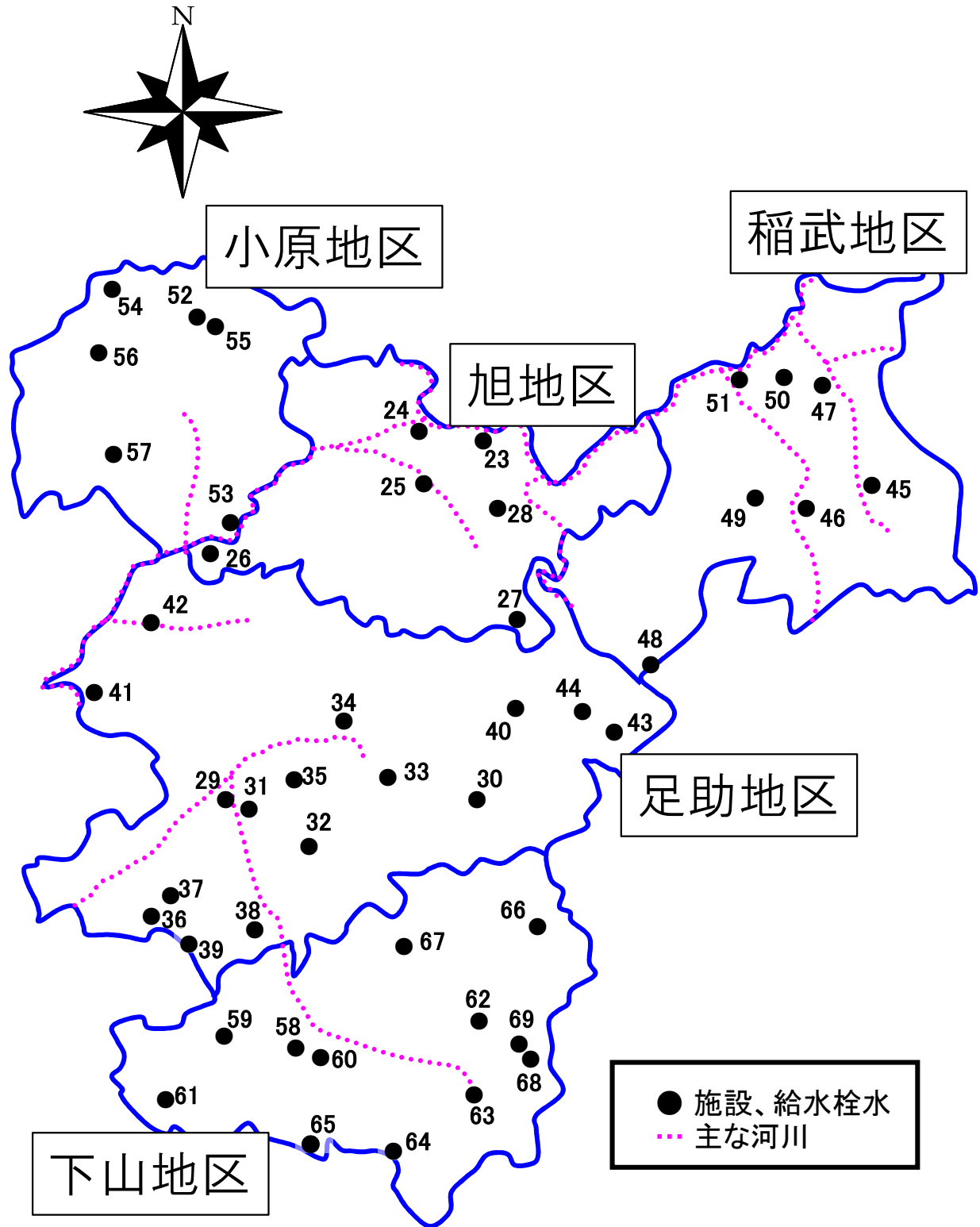
※1 2021年3月1日からの四ツ松浄水場休止に伴い、四ツ松配水区域は大沼配水区域に統合されました。

※2 2021年3月1日から、給水栓の検査地点を平折配水場に変更しました。

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33地点と配水系統を代表する給水栓等において、定められた定期検査を実施しました。

すべ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	24
		若林こども園	若林東町	24
	2	川田水源送水場	水間町	26
		松嶺公民館	松嶺町	26
		浄心寺	山中町	28
		長沢加圧所	長沢町	28
		日明集会場	坂上町	30
	3	鍋田加圧所	鍋田町	30
	4	竜宮水源送水場	竜宮町	32
		中部ポンプ場	元宮町	32
	5	豊田配水場	西山町	34
		中田団地ちびっこ広場	中田町	34
	6	猿投配水場	浄水町	36
		広幡消防団詰所	広幡町	36
猿投町消防団詰所格納庫		猿投町	38	
西広瀬公民館		西広瀬町	38	
7	高岡配水場	上丘町	40	
	住吉こども園	住吉町	40	
藤岡地区	8	藤岡北部第1浄水場	大岩町	42
		西市野々生活改善センター	西市野々町	42
	9	藤岡北部第2浄水場	三箇町	44
		石畳ふれあい広場	石畳町	44
	10	西中山送配水場	西中山町	46
		西中山水質監視所	西中山町	46
	11	上川口公民館	上川口町	48
		上渡合生活改善センター	上渡合町	48
12	木瀬浄水場	木瀬町	50	
	木瀬児童遊園	木瀬町	50	

	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	52
		時瀬町給水栓	時瀬町	52
	14	万町浄水場	万町町	54
		ぬくもりの里	池島町	54
	15	日下部浄水場	日下部町	56
旭高原元気村		旭八幡町	56	
足助地区		足助支所倉庫 ^{※1}	足助町	58
	16	後川浄水場	御内町	60
		東大見第2配水場	東大見町	60
		飯盛コントロール室	足助町	62
	17	怒田沢浄水場	怒田沢町	64
		足助消防署	桑田和町	64
	18	国谷浄水場	国谷町	66
		国谷送水ポンプ場	国谷町	66
	19	四ツ松浄水場(～2021.2) ^{※2}	四ツ松町	68
		平折配水場(2021.3～) ^{※2}	平折町	68
20	上八木浄水場	上八木町	70	
	葛配水ポンプ場	大河原町	70	
	熊野神社	月原町	72	
21	大多賀浄水場	大多賀町	74	
	大多賀峠送配水場	大多賀町	74	
稲武地区	22	野入浄水場	野入町	76
		稲武支所車庫	稲武町	76
		こばしば橋	大野瀬町	78
	23	小田木浄水場	小田木町	80
		地藏峠ポンプ場	御所貝津町	80
24	押川浄水場	押山町	82	
	川手消防詰所	川手町	82	
小原地区	25	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	84
		築平減圧弁室	築平町	84
	26	小原北部浄水場	小原田代町	86
		大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	86
27	小原西部浄水場	大洞町	88	
	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	88	
下山地区	28	大沼浄水場	大沼町	90
		大洞ポンプ場(～2021.2) ^{※3}	大沼町	90
		平折配水場(2021.3～) ^{※3}	平折町	92
	29	大沼梶浄水場	大沼町	94
		西ノ入配水場	花沢町	94
	30	野原浄水場	野原町	96
		三河湖観光センター	羽布町	96
	31	黒坂浄水場	黒坂町	98
		蘭町給水末端	蘭町	98
	32	阿蔵浄水場	阿蔵町	100
三河高原キャンプ村		東大林町	100	
33	根山浄水場	羽布町	102	
	羽布町給水栓	羽布町	102	

※1 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。

※2 2021年3月1日からの四ツ松浄水場休止に伴い、四ツ松配水区域は大沼配水区域に統合されました。

※3 2021年3月1日から、給水栓の検査地点を平折配水場に変更しました。

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				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	31.5	5.0	19.8	12	30.2	4.0	18.3	12
水温		℃	19.5	15.6	17.6	12	26.6	9.5	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	0.05 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	1.00	0.84	0.90	12	0.87	0.69	0.77	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	0.06	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	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	0.25	0.05	0.10	12	0.21	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	4	0.006	0.001	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	0.002	0.002	4	0.002	0.002	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	0.003	0.003	4	0.010	0.005	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	0.002	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	0.001	0.001	4	0.002	0.002	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	0.002	0.002	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.1	12.5	12	11.8	10.4	11.1	12
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	0.001	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.2	12.3	12.9	12	11.8	11.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	74.1	56.0	64.4	12	67.8	46.8	55.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	143	132	139	4	124	118	121	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	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	0.004	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.9	7.2	12	7.5	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	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.3	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	74.1	56.0	64.4	12	67.8	46.8	55.2	12
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	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.9	4.9	4.9	1	4.2	4.2	4.2	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	0.3	0.3	0.3	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	143	132	139	4	124	118	121	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程度	---	7.5	6.9	7.2	12	7.5	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.5	-1.5	-1.5	1	-1.7	-1.7	-1.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	60	60	60	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	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.6	5.6	5.6	1	4.8	4.8	4.8	1
アルカリ度		mg/L	51.1	51.1	51.1	1	48.1	48.1	48.1	1
電気伝導度		mS/m	19.8	17.3	19.2	12	18.0	16.0	17.0	12

		単位	川田水源送水場				松嶺公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	32.0	2.0	17.2	12	30.8	5.9	17.6	12
水温		°C	23.3	9.8	16.4	12	27.6	6.6	17.1	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	0.05 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	1.25	0.52	0.81	12	0.79	0.54	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	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	0.01未満	0.01未満	4	0.01	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	0.05	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	0.019	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.004	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.015	0.004	0.009	4	0.027	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	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	0.006	0.003	0.004	4	0.025	0.003	0.009	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	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	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	0.024	0.011	0.015	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.0	5.7	6.4	12	6.6	5.6	6.1	12
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	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	7.9	5.5	6.9	12	7.6	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	55.1	20.7	32.2	12	37.5	20.4	27.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	82	57	70	4	75	56	65	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	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	0.000002	0.000001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	7.1	6.5	6.8	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	川田水源送水場				松嶺公民館			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	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	0.3	0.6	12	0.6	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	55.1	20.7	32.2	12	37.5	20.4	27.1	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.9	7.9	7.9	1	5.1	5.1	5.1	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	0.7	0.7	0.7	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	82	57	70	4	75	56	65	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程度	---	7.1	6.5	6.8	12	7.2	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	16	16	16	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未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	9.0	9.0	9.0	1	5.8	5.8	5.8	1
アルカリ度		mg/L	21.9	21.9	21.9	1	22.3	22.3	22.3	1
電気伝導度		mS/m	12.6	7.8	9.8	12	9.9	7.5	8.8	12

		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
基本情報		単位								
気温		°C	30.7	2.1	17.4	12	28.5	2.5	16.8	12
水温		°C	27.9	7.7	17.7	12	27.6	8.7	18.1	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	0.05 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	0.75	0.52	0.60	12	0.71	0.51	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	12	0.06	0.05未満	0.05	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	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	0.07	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	0.018	0.007	0.013	4	0.016	0.007	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	0.002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	0.025	0.011	0.018	4	0.023	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	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	0.002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	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.4	5.6	6.0	12	6.5	5.5	6.1	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	7.4	5.7	6.5	12	7.4	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	36.5	20.3	27.1	12	35.7	21.4	27.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	76	56	63	4	63	36	53	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	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	0.000002	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	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.010	0.003	0.006	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.9	7.2	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005	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	0.5	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	36.5	20.3	27.1	12	35.7	21.4	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	3.5	3.5	3.5	1	10.6	10.6	10.6	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	0.9	0.9	0.9	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	76	56	63	4	63	36	53	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程度	---	7.4	6.9	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	12.1	12.1	12.1	1
アルカリ度		mg/L	21.9	21.9	21.9	1	23.8	23.8	23.8	1
電気伝導度		mS/m	9.7	7.7	8.7	12	9.5	8.0	8.7	12

		単位	日明集会所				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		単位								
気温		°C	29.2	0.8	16.4	12	31.5	1.9	18.1	12
水温		°C	28.1	7.7	17.6	12	30.8	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	0.05 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	0.71	0.51	0.59	12	0.81	0.54	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	12	0.06	0.05未満	0.05	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	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	0.09	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	0.019	0.008	0.014	4	0.014	0.005	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	0.027	0.013	0.019	4	0.022	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.006	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	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.003	0.004	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.006	0.004	0.005	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.4	5.6	6.1	12	6.3	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	7.4	5.9	6.6	12	7.3	5.3	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	37.2	22.6	28.0	12	35.2	19.9	26.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	62	51	57	4	63	50	59	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	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	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.9	6.8	7.2	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	日明集会所				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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	mg/L	0.006	0.006	0.006	1	0.004	0.004	0.004	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	0.5	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	37.2	22.6	28.0	12	35.2	19.9	26.6	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	4.8	4.8	4.8	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	1.1	1.1	1.1	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	62	51	57	4	63	50	59	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程度	---	7.9	6.8	7.2	12	7.2	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.3	-2.3	-2.3	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	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	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未満	0.02	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.6	1.6	1.6	1	5.4	5.4	5.4	1
アルカリ度		mg/L	24.6	24.6	24.6	1	23.1	23.1	23.1	1
電気伝導度		mS/m	9.7	8.2	8.9	12	9.5	7.4	8.6	12

		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		単位								
気温		°C	36.0	7.8	20.4	12	33.0	6.1	19.4	12
水温		°C	20.9	17.7	19.3	12	29.4	11.7	19.6	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	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	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	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 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	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	1.90	1.69	1.82	12	1.92	1.68	1.82	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.07	0.07	12	0.08	0.07	0.07	12
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	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	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.13	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	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	0.002	0.003	4	0.012	0.007	0.010	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	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	5	0.003	0.002	0.003	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	0.005	0.002未満	0.004	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	2	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	2	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	2	0.004	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	13.1	12.2	12.8	12	13.1	12.2	12.8	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	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.2	8.0	8.5	12	9.0	8.1	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	63.2	47.6	55.1	12	63.2	50.4	55.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	119	125	4	135	123	128	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	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.8	7.1	7.4	12	7.9	6.9	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	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	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	2	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(暫定)	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	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	2	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.6	0.6	12	0.6	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	63.2	47.6	55.1	12	63.2	50.4	55.9	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	0.002	0.001未満	0.001	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	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	0.8	0.8	0.8	1	1.2	1.2	1.2	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	129	119	125	4	135	123	128	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程度	---	7.8	7.1	7.4	12	7.9	6.9	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.5	-1.5	-1.5	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	3	3	3	1	59	59	59	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	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5	1
アルカリ度		mg/L	42.6	42.6	42.6	1	43.3	43.3	43.3	1
電気伝導度		mS/m	18.6	16.2	17.8	12	18.7	16.3	18.0	12

		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		単位								
気温		°C	35.0	4.2	19.6	12	31.2	4.5	18.5	12
水温		°C	23.8	5.3	14.2	12	27.4	8.2	17.4	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	0.05 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	0.31	0.19	0.24	12	0.33	0.19	0.24	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	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	0.013	0.004	0.009	4	0.016	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.020	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.006	0.006	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	5.7	4.8	5.2	12	6.1	4.8	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	6.7	4.6	5.5	12	7.0	4.6	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.4	13.1	15.8	12	21.5	12.7	15.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	49	37	43	2	50	41	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001	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未満	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.7	6.8	7.3	12	7.4	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.3	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	22.4	13.1	15.8	12	21.5	12.7	15.7	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	2.2	2.2	2.2	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	0.7	0.7	0.7	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	49	37	43	2	50	41	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程度	---	7.7	6.8	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.1	-2.1	-2.1	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	7	7	7	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.7	2.7	2.7	1
アルカリ度		mg/L	15.7	15.7	15.7	1	16.0	16.0	16.0	1
電気伝導度		mS/m	6.2	5.3	5.9	12	6.6	5.1	6.0	12

		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
基本情報										
気温		°C	32.0	3.8	17.5	12	31.1	4.0	17.9	12
水温		°C	25.1	5.4	14.5	12	30.0	9.3	18.6	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	0.05 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	0.35	0.16	0.24	12	0.27	0.18	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	0.05	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	0.016	0.005	0.010	4	0.021	0.008	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.019	0.007	0.012	4	0.028	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	4	0.009	0.006	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.004	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	0.002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	0.01	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	0.004	0.002未満	0.002	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	6.2	4.3	5.2	12	6.3	4.8	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	7.0	4.1	5.5	12	7.5	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.1	9.9	15.5	12	20.6	11.1	15.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	40	44	2	42	40	41	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	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	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	0.007	0.002未満	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	7.6	6.8	7.1	12	7.3	6.8	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	0.005	0.005	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	0.5	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	22.1	9.9	15.5	12	20.6	11.1	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	2.5	2.5	2.5	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	0.9	0.9	0.9	1	1.2	1.2	1.2	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	47	40	44	2	42	40	41	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程度	---	7.6	6.8	7.1	12	7.3	6.8	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	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	0.01	0.01	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.7	2.7	2.7	1
アルカリ度		mg/L	14.9	14.9	14.9	1	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	6.3	5.0	5.8	12	6.2	5.5	5.9	12

		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		単位								
気温		°C	30.8	5.2	18.6	12	32.0	4.8	18.5	12
水温		°C	29.7	9.7	18.5	12	28.7	9.0	18.3	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	0.05 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	0.17	0.23	12	0.28	0.17	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	0.06	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	0.017	0.007	0.013	4	0.020	0.009	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	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	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	0.023	0.010	0.016	4	0.027	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	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	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	0.01	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	0.004	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.6	4.8	5.2	12	6.4	4.8	5.2	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	4.3	5.5	12	7.9	4.4	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	20.6	10.4	15.7	12	20.9	10.9	15.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	42	44	2	44	40	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	0.000002	0.000001未満	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	0.004	0.005	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.9	7.2	12	7.5	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	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	0.4	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	20.6	10.4	15.7	12	20.9	10.9	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	2.3	2.3	2.3	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	1.2	1.2	1.2	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	46	42	44	2	44	40	42	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程度	---	7.5	6.9	7.2	12	7.5	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	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	23	23	23	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	0.01	0.01	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.6	2.6	2.6	1	1.9	1.9	1.9	1
アルカリ度		mg/L	13.6	13.6	13.6	1	13.9	13.9	13.9	1
電気伝導度		mS/m	6.3	5.4	5.9	12	6.2	5.3	5.9	12

		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
基本情報		単位								
気温		°C	30.5	4.5	17.6	12	31.2	3.2	18.7	12
水温		°C	24.8	5.7	14.5	12	28.0	7.1	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	0.05 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	0.31	0.17	0.24	12	0.31	0.17	0.24	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	0.02	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	0.07	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	0.019	0.005	0.011	4	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.005	0.008	4	0.006	0.003	0.005	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	0.024	0.009	0.015	4	0.024	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	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	0.002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	0.02	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	0.004	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.2	4.0	5.3	12	7.2	3.9	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	8.0	4.7	6.0	12	8.0	4.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.9	13.4	21.1	12	31.0	14.0	21.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	41	47	2	53	40	47	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	12	0.000002	0.000001未満	0.000001	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未満	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.6	7.1	12	7.5	6.9	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	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	0.3	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	30.9	13.4	21.1	12	31.0	14.0	21.3	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	0.001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	2.5	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	1.3	1.3	1.3	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	53	41	47	2	53	40	47	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程度	---	7.4	6.6	7.1	12	7.5	6.9	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	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	3	3	3	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	0.02	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L	15.4	15.4	15.4	1	13.6	13.6	13.6	1
電気伝導度		mS/m	9.6	5.5	7.3	12	9.7	5.5	7.3	12

		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		単位								
気温		℃	28.5	0.9	15.4	12	28.0	1.7	15.6	12
水温		℃	22.3	4.4	13.3	12	26.2	8.0	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	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	0.05 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	0.15	0.07	0.10	12	0.17	0.07	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	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	0.16	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	0.008	0.001未満	0.003	4	0.015	0.002	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rom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	0.010	0.001未満	0.003	4	0.019	0.003	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	0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002	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	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002	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	4	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	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	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.6	4.2	5.2	12	6.6	4.2	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	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	3.4	4.3	12	6.7	3.6	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.4	5.1	6.4	12	8.7	5.4	6.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	36	36	36	2	38	36	37	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.6	7.0	12	7.4	6.6	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	1.8	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.4	5.1	6.4	12	8.7	5.4	6.9	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	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	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	36	36	36	2	38	36	37	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程度	---	7.4	6.6	7.0	12	7.4	6.6	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	5	5	5	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	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.6	3.6	3.6	1	2.3	2.3	2.3	1
アルカリ度		mg/L	9.7	9.7	9.7	1	10.2	10.2	10.2	1
電気伝導度		mS/m	5.3	3.5	4.0	12	5.2	3.0	4.0	12

		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
基本情報		単位								
気温		℃	28.2	2.6	16.1	12	28.8	1.8	15.9	12
水温		℃	23.5	4.8	14.0	12	25.4	8.3	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	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	2	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 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	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	0.49	0.06	0.20	12	0.49	0.07	0.21	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	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	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	0.05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	0.007	0.001未満	0.003	4	0.014	0.002	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	0.002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	0.001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	0.010	0.001未満	0.004	4	0.019	0.003	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
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.005	0.001	0.002	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002未満	0.002	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	2	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	2	0.06	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	2	0.014	0.004	0.008	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	5.1	6.1	12	6.9	5.2	6.1	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	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.1	3.7	4.4	12	5.2	3.7	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.5	3.1	5.8	12	10.4	3.2	5.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	36	32	34	2	38	35	37	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	0.004	0.002未満	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.7	7.1	12	7.4	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	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	藤岡北部第2浄水場				石置ふれあい広場			
			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	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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	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	2	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	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	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.5	3.1	5.8	12	10.4	3.2	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	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	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	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	36	32	34	2	38	35	37	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程度	---	7.4	6.7	7.1	12	7.4	6.8	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	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L	9.3	9.3	9.3	1	9.8	9.8	9.8	1
電気伝導度		mS/m	5.5	3.5	4.3	12	5.6	3.5	4.3	12

		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		°C	30.5	4.2	18.4	12	34.8	5.8	20.2	12
水温		°C	26.5	6.9	16.2	12	28.7	9.1	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	0.05 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	0.16	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	0.10	0.05未満	0.07	12	0.10	0.05未満	0.07	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	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	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	0.017	0.004	0.010	4	0.018	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	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	0.023	0.008	0.014	4	0.024	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4
ブrom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	0.002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	0.02	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	6.5	4.2	5.5	12	6.6	4.2	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	8.0	4.5	6.1	12	8.0	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	28.6	12.5	19.0	12	28.2	12.2	19.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	45	42	44	2	48	40	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	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	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	0.002	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.6	7.2	12	7.3	6.8	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.003	0.003	0.003	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	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	28.6	12.5	19.0	12	28.2	12.2	19.1	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	3.1	3.1	3.1	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	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	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	45	42	44	2	48	40	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程度	---	7.4	6.6	7.2	12	7.3	6.8	7.2	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(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1	3.4	3.4	3.4	1
アルカリ度		mg/L	15.1	15.1	15.1	1	15.4	8.3	11.9	2
電気伝導度		mS/m	8.7	5.5	6.8	12	8.8	5.5	6.9	12

		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		単位								
気温		°C	32.5	4.1	18.6	12	28.7	2.4	16.2	12
水温		°C	28.2	8.5	17.6	12	30.6	8.6	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	0.05 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	0.18	0.21	12	0.27	0.18	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.05	0.08	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	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	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	0.07	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	0.018	0.004	0.011	4	0.022	0.005	0.013	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	0.002	0.001未満	0.001	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	0.024	0.010	0.016	4	0.029	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	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	0.010	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	0.003	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	0.02	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	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.004	0.002未満	0.002	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	4.5	5.5	12	6.9	4.5	5.5	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	7.6	4.8	6.0	12	7.9	4.6	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	28.1	11.2	18.7	12	28.6	11.8	19.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	41	44	2	47	43	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	0.000002	0.000001未満	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	0.004	0.002未満	0.002	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.2	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005	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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	28.1	11.2	18.7	12	28.6	11.8	19.3	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	0.001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	2.0	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	1.8	1.8	1.8	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	46	41	44	2	47	43	45	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程度	---	7.4	6.8	7.2	12	7.4	6.7	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	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	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	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	0.02	0.01	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.3	2.3	2.3	1
アルカリ度		mg/L	13.9	13.9	13.9	1	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	9.2	5.6	6.8	12	9.2	5.6	7.0	12

		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		単位								
気温		°C	30.5	3.9	17.9	12	31.5	3.1	18.2	12
水温		°C	24.3	5.3	14.7	12	28.1	7.1	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	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	0.05 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	0.49	0.26	0.40	12	0.38	0.25	0.33	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.14	0.07	0.12	12	0.12	0.07	0.11	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	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	0.007	0.002	0.004	4	0.011	0.004	0.008	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	0.001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	0.009	0.002	0.005	4	0.015	0.006	0.010	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	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	0.002	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	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.005	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.0	7.3	8.3	12	8.1	6.5	7.2	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	10.6	8.5	9.5	12	9.7	7.3	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	28.7	18.9	22.1	12	28.5	16.4	20.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	68	63	66	2	63	52	58	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	0.000001	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	0.000003	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	0.002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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.6	6.8	12	7.5	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 11 件	異常あり 1 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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	28.7	18.9	22.1	12	28.5	16.4	20.8	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	5.5	5.5	5.5	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	1.5	1.5	1.5	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	2	1未満	1未満	1未満	2
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	68	63	66	2	63	52	58	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程度	---	7.1	6.6	6.8	12	7.5	6.6	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	5	5	5	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	6.3	6.3	6.3	1	3.7	3.7	3.7	1
アルカリ度		mg/L	20.7	20.7	20.7	1	18.8	18.8	18.8	1
電気伝導度		mS/m	9.6	7.8	8.9	12	9.3	7.2	8.1	12

		単位	新時瀬浄水場				時瀬町給水柱			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	30.5	-0.5	17.2	12	28.5	-0.5	14.4	12
水温		°C	22.9	10.2	15.6	12	26.5	4.8	15.5	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	1	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	0.05 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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.41	0.27	0.34	12	0.41	0.28	0.34	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	0.05	12	0.14	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	10	0.002未満	0.002未満	0.002未満	10
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	10	0.003	0.002未満	0.002未満	10
ジブrom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	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.002未満	10	0.013	0.002未満	0.003	10
ブrom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	0.002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	0.002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	4.2	3.6	3.8	12	4.2	3.6	3.8	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	4.3	2.8	3.3	12	4.6	2.9	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	27.2	16.1	20.9	12	26.0	16.1	20.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	42	44	2	44	41	43	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	4	0.006	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.0	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				時瀬町給水柱			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.7	12	0.8	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	27.2	16.1	20.9	12	26.0	16.1	20.6	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	4.5	4.5	4.5	1	4.9	4.9	4.9	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	0.3	0.3	0.3	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	46	42	44	2	44	41	43	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程度	---	7.6	7.0	7.2	12	7.5	7.0	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	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.1	5.1	5.1	1	5.6	5.6	5.6	1
アルカリ度		mg/L	17.1	17.1	17.1	1	16.9	16.9	16.9	1
電気伝導度		mS/m	7.2	5.2	6.2	12	7.2	5.4	6.2	12

		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
基本情報		単位								
気温		℃	28.9	-0.7	15.1	12	31.5	0	17.0	12
水温		℃	24.3	4.3	13.9	12	32.3	8.7	19.7	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	0.05 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	0.52	0.40	0.44	12	0.51	0.30	0.43	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.06	0.07	12	0.09	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	0.24	0.05未満	0.07	12	0.22	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	10	0.002未満	0.002未満	0.002未満	10
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.015	0.003	0.008	4	0.022	0.005	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.002未満	0.004	10	0.011	0.002未満	0.005	10
ジブrom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	0.018	0.003	0.010	4	0.026	0.007	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.014	0.002未満	0.005	10	0.019	0.003	0.010	10
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
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	4	0.05	0.02	0.04	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	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	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	6.5	5.2	5.9	12	6.4	4.8	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	4.8	4.0	4.3	12	5.4	4.0	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	33.9	21.1	26.6	12	33.5	21.8	27.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	71	60	65	4	83	60	69	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	7.5	7.0	7.3	12	7.6	6.7	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	1.5	0.8	1.0	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	33.9	21.1	26.6	12	33.5	21.8	27.3	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	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	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	71	60	65	4	83	60	69	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程度	---	7.5	7.0	7.3	12	7.6	6.7	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.8	-1.8	-1.8	1	-1.8	-1.8	-1.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.6	2.6	2.6	1
アルカリ度		mg/L	32.3	32.3	32.3	1	32.0	32.0	32.0	1
電気伝導度		mS/m	9.4	7.0	8.1	12	9.6	6.7	8.4	12

		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		単位								
気温		°C	27.2	-0.5	14.0	12	26.8	-0.5	13.9	12
水温		°C	21.0	3.6	12.2	12	26.1	3.6	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	3	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	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	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	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 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	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	0.27	0.18	0.22	12	0.32	0.17	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	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	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.18	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	10	0.002未満	0.002未満	0.002未満	10
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.021	0.009	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	10	0.008	0.002	0.005	10
ジブrom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	0.008	0.003	0.005	4	0.028	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	10	0.012	0.004	0.008	10
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.006	0.002	0.004	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	0.002	0.002	0.002	2	0.006	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	2	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	2	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	2	0.025	0.015	0.019	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.1	4.3	4.7	12	5.3	4.5	4.8	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	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.3	1.9	2.0	12	2.8	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.7	9.7	11.6	12	15.2	10.4	11.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	40	46	2	50	38	43	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	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	6.9	7.3	12	7.5	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	1.1	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.7	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	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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	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	2	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	1.5	0.5	0.8	12	0.8	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	14.7	9.7	11.6	12	15.2	10.4	11.7	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	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.9	5.9	5.9	1	3.9	3.9	3.9	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	1.3	1.3	1.3	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	52	40	46	2	50	38	43	4
濁度	1 以下	度	0.7	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程度	---	7.6	6.9	7.3	12	7.5	7.1	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.5	-2.5	-2.5	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	120	120	120	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	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	6.7	6.7	6.7	1	4.4	4.4	4.4	1
アルカリ度		mg/L	17.6	17.6	17.6	1	16.2	16.2	16.2	1
電気伝導度		mS/m	4.9	4.2	4.6	12	5.0	4.4	4.7	12

			足助支所倉庫			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	31.2	3.9	18.4	12
水温		°C	31.0	5.8	18.9	12
水質基準項目			基準値			
一般細菌	100 以下	単位	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	個/mL	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.77	0.54	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	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
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	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	0.017	0.006	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
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	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
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.4	5.6	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.4	5.4	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	34.7	21.0	27.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	62	50	57	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	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
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
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
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	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
臭気	異常でないこと	---	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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			足助支所倉庫			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	34.7	21.0	27.0	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.4	5.4	5.4	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
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
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
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	62	50	57	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.01	4
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	6.1	6.1	6.1	1
アルカリ度		mg/L	22.6	22.6	22.6	1
電気伝導度		mS/m	9.8	7.7	8.7	12

		単位	後川浄水場				東大見第2配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	27.9	-1.7	13.5	12	28.6	0.9	15.3	12
水温		℃	20.2	1.3	11.3	12	26.2	6.9	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	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	0.05 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	0.20	0.11	0.15	12	0.19	0.11	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	0.15	0.05未満	0.05未満	12	0.20	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	0.014	0.001未満	0.005	4	0.024	0.001未満	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.002未満	0.003	9	0.010	0.002未満	0.004	9
ジブrom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	0.017	0.001未満	0.006	4	0.029	0.001未満	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.014	0.002未満	0.005	9	0.025	0.002未満	0.009	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.005	0.001未満	0.002	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	0.002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	0.02	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	2.8	3.3	12	3.7	2.7	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	2.1	2.3	12	2.9	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.7	4.8	6.1	12	7.5	4.9	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	27	27	2	28	28	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	0.002	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	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.2未満	0.4	12	0.9	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	7.0	7.1	12	7.6	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	0.8	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	後川浄水場				東大見第2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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.3	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	8.7	4.8	6.1	12	7.5	4.9	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	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	2.3	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	0.6	0.6	0.6	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	27	27	27	2	28	28	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程度	---	7.4	7.0	7.1	12	7.6	6.9	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	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	0.02	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.6	2.6	2.6	1
アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.5	2.8	12	3.1	2.4	2.8	12

			飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	29.0	1.1	15.1	12
水温		°C	25.0	8.1	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
大腸菌	検出されないこと	---	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.11	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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.029	0.001	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	9
ジブrom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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.034	0.001	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.028	0.002未満	0.011	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.003	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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	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	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.2	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	7.2	5.0	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	24	26	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	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
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
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
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.2	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	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
臭気	異常でないこと	---	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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.2	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	7.2	5.0	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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
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
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
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	24	26	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.6	6.9	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
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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
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
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1
アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.2	2.8	12

		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		単位								
気温		℃	30.5	1.0	15.6	12	33.0	3.6	18.1	12
水温		℃	24.4	5.0	14.9	12	29.2	7.7	18.5	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	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	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	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 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	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	0.17	0.10	0.14	12	0.17	0.10	0.14	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	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	0.19	0.05未満	0.07	12	0.19	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	0.017	0.003	0.008	4	0.032	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.006	9	0.009	0.005	0.007	9
ジブrom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	0.020	0.003	0.010	4	0.037	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.016	0.005	0.009	9	0.023	0.009	0.015	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.005	0.002	0.003	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	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	0.02	0.02	2	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	2	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	2	0.014	0.002未満	0.006	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.2	3.9	12	4.2	3.2	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	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.9	2.0	2.4	12	3.0	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.1	4.2	4.9	12	6.4	4.9	5.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	31	32	2	34	26	30	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	2	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	0.002未満	0.002未満	2	0.002	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.6	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	1.0	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	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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	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	2	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	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	0.3	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	6.1	4.2	4.9	12	6.4	4.9	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	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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	1.5	1.5	1.5	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	32	31	32	2	34	26	30	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程度	---	7.4	7.0	7.2	12	7.6	6.9	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(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	3	3	3	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未満	0.01	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.9	1.9	1.9	1
アルカリ度		mg/L	9.4	9.4	9.4	1	9.9	9.9	9.9	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.7	2.9	12	3.3	2.5	3.0	12

		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
基本情報		単位								
気温		°C	28.5	3.2	16.8	12	27.4	0	16.4	12
水温		°C	23.1	4.6	14.4	12	27.7	7.7	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	0.05 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	0.28	0.34	12	0.44	0.28	0.34	12
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	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	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	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	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	0.006	0.001未満	0.003	4	0.016	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.004	0.002未満	0.002未満	9
ジブrom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	0.001未満	0.004	4	0.020	0.004	0.011	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	0.007	0.002未満	0.003	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	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	0.002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	6.6	5.0	6.1	12	6.6	5.2	6.1	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	7.6	6.4	7.1	12	7.6	6.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.8	15.7	18.4	12	22.2	16.3	18.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	53	53	2	58	50	54	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.7	7.2	12	7.4	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.8	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	22.8	15.7	18.4	12	22.2	16.3	18.6	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	3.1	3.1	3.1	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	1.3	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	53	53	53	2	58	50	54	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程度	---	7.5	6.7	7.2	12	7.4	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1	2.9	2.9	2.9	1
アルカリ度		mg/L	18.2	18.2	18.2	1	21.4	21.4	21.4	1
電気伝導度		mS/m	8.0	6.4	7.1	12	8.1	6.5	7.2	12

		単位	四ツ松浄水場				平折配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	29.5	3.8	17.3	11	28.0	1.5	15.9	11
水温		°C	25.1	6.1	16.0	11	26.8	6.6	17.2	11
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	11	0	0	0	11
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 11 件	検出 0 件		11	不検出 11 件	検出 0 件		11
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	0.05 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	11	0.004未満	0.004未満	0.004未満	11
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	0.02未満	0.19	11	0.27	0.02未満	0.19	11
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	11	0.05未満	0.05未満	0.05未満	11
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	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
ベンゼン	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	11	0.13	0.05未満	0.05未満	11
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	0.007	0.001	0.004	3	0.010	0.002	0.006	3
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブromクロロメタン	0.1 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
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	0.010	0.002	0.006	3	0.014	0.004	0.009	3
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.004	0.002未満	0.002未満	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	3	0.004	0.002	0.003	3
ブromホルム	0.09 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
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	0.005	0.005	0.005	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	0.03	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	0.003	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	6.5	5.0	5.9	11	6.5	5.2	5.9	11
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	6.4	6.9	11	7.6	6.5	6.9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.3	10.4	11.9	11	15.1	10.4	12.0	11
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	39	40	2	41	40	41	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	11	0.6	0.3	0.4	11
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.9	7.0	11	7.5	6.9	7.2	11
味	異常でないこと	---	異常なし 11 件	異常あり 0 件		11	異常なし 11 件	異常あり 0 件		11
臭気	異常でないこと	---	異常なし 11 件	異常あり 0 件		11	異常なし 11 件	異常あり 0 件		11
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	11	0.5未満	0.5未満	0.5未満	11
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11

水質管理目標設定項目	目標値	単位	四ツ松浄水場				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(暫定)	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	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
トルエン	0.4 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
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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.6	11	0.6	0.4	0.5	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.3	10.4	11.9	11	15.1	10.4	12.0	11
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	4.8	4.8	4.8	1	4.7	4.7	4.7	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	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	39	40	2	41	40	41	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11
pH値	7.5程度	---	7.2	6.9	7.0	11	7.5	6.9	7.2	11
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.5	5.5	5.5	1	5.3	5.3	5.3	1
アルカリ度		mg/L	12.8	12.8	12.8	1	13.6	13.6	13.6	1
電気伝導度		mS/m	6.7	5.2	5.7	11	6.1	5.0	5.7	11

		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
基本情報		単位								
気温		℃	28.5	0.3	15.6	12	29.0	-0.2	14.8	12
水温		℃	22.2	3.4	13.1	12	26.9	6.9	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	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	0.05 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	0.02未満	0.18	12	0.23	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	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.18	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	0.003	0.001未満	0.001	4	0.028	0.007	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	9	0.011	0.006	0.008	9
ジブrom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	0.034	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.003	9	0.030	0.011	0.018	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	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	0.002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	2.9	2.4	2.7	12	3.1	2.5	2.8	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	2.0	1.7	1.8	12	2.3	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.7	4.7	5.7	12	8.3	4.8	5.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	22	25	2	28	23	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	7.4	6.8	7.0	12	7.5	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	1.4	0.5未満	0.6	12	0.5	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	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	0.6	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	8.7	4.7	5.7	12	8.3	4.8	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	2.8	2.8	2.8	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	2.6	2.6	2.6	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	27	22	25	2	28	23	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程度	---	7.4	6.8	7.0	12	7.5	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	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.9	2.9	2.9	1
アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1	8.8	8.8	8.8	1
電気伝導度		mS/m	2.7	2.2	2.4	12	2.9	2.2	2.6	12

			熊野神社			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		°C	30.5	0.9	16.3	12
水温		°C	27.0	9.2	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
大腸菌	検出されないこと	---	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.04	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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.24	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	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.026	0.010	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.006	9
ジブrom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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.032	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.027	0.012	0.018	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	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
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
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
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.1	2.5	2.8	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	7.6	4.6	5.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	24	22	23	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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	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
臭気	異常でないこと	---	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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			熊野神社			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(114項目)	1 以下	---	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
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.6	4.6	5.8	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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
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
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
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	24	22	23	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.5	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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	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
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L	8.9	8.9	8.9	1
電気伝導度		mS/m	2.9	2.1	2.6	12

		単位	大多賀浄水場				大多賀峠送配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	25.8	-1.8	12.7	12	26.0	-0.1	13.8	12
水温		℃	20.0	2.7	11.3	12	21.5	2.4	12.0	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	0.05 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	0.10	0.14	12	0.19	0.10	0.14	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	0.11	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	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	0.007	0.001	0.004	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.004	9	0.013	0.003	0.007	9
ジブrom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	0.010	0.001	0.005	4	0.015	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.013	0.002	0.006	9	0.019	0.004	0.010	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002	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	0.003	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	3.1	2.2	2.9	12	3.1	2.3	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.001	0.005	2	0.009	0.001未満	0.005	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.5	1.6	12	1.8	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.8	5.3	6.4	12	8.9	5.2	6.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	26	27	2	27	26	27	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.1	12	7.7	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	1.0	0.5未満	0.5未満	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	大多賀浄水場				大多賀峠送配水場			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.8	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	8.8	5.3	6.4	12	8.9	5.2	6.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.008	0.001	0.005	2	0.009	0.001未満	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.7	2.7	2.7	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	2.0	2.0	2.0	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	28	26	27	2	27	26	27	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程度	---	7.4	6.8	7.1	12	7.7	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	3	3	3	1	3	3	3	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.1	3.1	3.1	1	2.5	2.5	2.5	1
アルカリ度		mg/L	9.5	9.5	9.5	1	9.6	9.6	9.6	1
電気伝導度		mS/m	2.9	2.2	2.7	12	3.0	2.2	2.7	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野入浄水場				稲武支所車庫			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	1.5	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	7.9	5.0	5.9	12	8.5	4.9	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.9	3.9	3.9	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	1.0	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	27	27	27	2	28	26	27	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程度	---	7.4	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.1	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(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.4	4.4	4.4	1	3.9	3.9	3.9	1
アルカリ度		mg/L	7.0	7.0	7.0	1	6.8	6.8	6.8	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.5	2.8	12	3.0	2.5	2.9	12

			こばしば橋			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		°C	31.2	2.5	17.4	12
水温		°C	24.8	6.0	15.9	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
大腸菌	検出されないこと	---	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	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
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	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	0.003	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	9
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.001	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	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	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
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
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.9	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	9.3	5.9	7.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	27	29	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
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
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
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
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.3	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	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
臭気	異常でないこと	---	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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			こばしば橋			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	mg/L	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
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.3	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	9.3	5.9	7.1	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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
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
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
臭気強度(TON)	3以下	---	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	29	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.4	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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
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
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1
アルカリ度		mg/L	7.9	7.9	7.9	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.8	3.1	12

基本情報	単位	小田木浄水場				地蔵峠ポンプ場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	25.9	-1.1	12.6	12	26.0	0.8	13.7	12	
水温	°C	20.7	3.8	12.5	12	25.1	5.8	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	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	0.05 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	0.21	0.08	0.16	12	0.21	0.09	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	0.15	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	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.002	9	0.011	0.002	0.005	9
ジブromo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	0.003	0.002	0.002	4	0.009	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.003	9	0.017	0.003	0.008	9
ブromo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romo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	0.003	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	0.02	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	0.005	0.002	0.004	4	0.002未満	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	7.4	2.4	4.4	12	7.8	2.3	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	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	5.8	1.5	3.0	12	6.2	1.5	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.4	2.8	4.6	12	6.4	4.0	5.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	29	21	25	4	33	22	27	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.7	7.0	12	7.4	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	1.4	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	小田木浄水場				地蔵峠ポンプ場			
			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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	1.0	1.0	12	1.0	0.5	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	6.4	2.8	4.6	12	6.4	4.0	5.0	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	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	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	2.7	2.7	2.7	1	1.7	1.7	1.7	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	29	21	25	4	33	22	27	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程度	---	7.3	6.7	7.0	12	7.4	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	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1	1	1	1	25	25	25	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.7	2.7	2.7	1
アルカリ度		mg/L	7.0	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0	1
電気伝導度		mS/m	4.8	2.1	3.2	12	4.9	2.1	3.3	12

		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		°C	27.0	-0.5	13.7	12	30.5	2.2	16.1	12
水温		°C	19.1	3.0	11.6	12	24.5	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	0.05 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	0.43	0.17	0.25	12	0.44	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	0.08	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	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブromok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	0.014	0.003	0.007	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	0.006	0.002未満	0.004	9
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	0.007	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	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	3.1	3.4	12	3.8	3.1	3.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.9	2.1	3.0	12	3.4	2.3	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.6	10.6	13.1	12	16.3	10.9	13.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	39	39	39	2	39	38	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	7.4	6.8	7.1	12	7.3	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	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	0.8	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	19.6	10.6	13.1	12	16.3	10.9	13.1	12
マンガン及びその化合物	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	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	1.0	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	39	39	39	2	39	38	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程度	---	7.4	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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	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	0.01	0.01	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	3.9	3.9	3.9	1
アルカリ度		mg/L	14.0	14.0	14.0	1	14.3	14.3	14.3	1
電気伝導度		mS/m	4.9	3.8	4.5	12	4.8	3.9	4.5	12

		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		℃	29.2	2.2	16.1	12	28.4	3.8	17.9	12
水温		℃	22.2	3.9	14.0	12	26.1	8.1	17.1	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	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	0.05 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	0.30	0.21	0.25	12	0.31	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	0.14	0.05未満	0.05未満	12	0.16	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	0.018	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	9	0.010	0.002	0.004	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	0.006	0.001未満	0.003	4	0.022	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002	9	0.021	0.005	0.012	9
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	0.004	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	0.003	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	0.002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	3.5	4.3	12	4.6	3.6	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	6.5	2.5	4.2	12	5.6	2.5	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	18.5	12.7	15.6	12	18.4	13.0	15.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	43	47	2	51	44	48	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	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.7	7.1	12	7.5	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	1.4	0.5未満	0.5未満	12	1.0	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.4	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	18.5	12.7	15.6	12	18.4	13.0	15.6	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	4.4	4.4	4.4	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	0.9	0.9	0.9	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	50	43	47	2	51	44	48	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程度	---	7.5	6.7	7.1	12	7.5	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.5	-2.5	-2.5	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	4	4	4	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.0	5.0	5.0	1	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L	16.4	16.4	16.4	1	20.0	20.0	20.0	1
電気伝導度		mS/m	6.4	4.5	5.4	12	6.3	4.3	5.3	12

			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		単位								
気温		℃	28.0	0.8	14.3	12	28.8	3.2	16.3	12
水温		℃	21.9	3.0	13.0	12	24.4	7.1	15.7	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	0.05 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	0.11	0.17	12	0.26	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	0.18	0.05未満	0.05未満	12	0.18	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	0.006	0.004	0.006	4	0.017	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.002	0.006	9	0.013	0.003	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	0.008	0.004	0.007	4	0.021	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.003	0.009	9	0.028	0.006	0.015	9
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	0.002	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	4.6	3.3	4.0	12	4.5	3.5	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	3.4	12	5.7	2.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.9	8.6	10.2	12	12.1	8.3	10.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	39	40	2	40	40	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	0.003	0.002未満	0.002未満	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.7	7.1	12	7.5	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	1.2	0.5未満	0.5	12	1.3	0.5未満	0.6	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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	0.7	12	1.0	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	11.9	8.6	10.2	12	12.1	8.3	10.1	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	2.8	2.8	2.8	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	2.5	2.5	2.5	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	40	39	40	2	40	40	40	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程度	---	7.4	6.7	7.1	12	7.5	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L	13.4	13.4	13.4	1	13.8	13.8	13.8	1
電気伝導度		mS/m	4.9	3.6	4.1	12	4.8	3.2	4.1	12

基本情報	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		単位								
気温	31.2	℃	0.6	14.4	12	30.5	0.8	16.6	12	
水温	22.2	℃	4.0	13.6	12	25.6	6.7	16.2	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	
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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	12	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.07	0.10	12	0.15	0.07	0.11	
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	12	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	2	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	4	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
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未滿	0.004未滿	0.004未滿	4	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.15	0.05未滿	0.05未滿	12	0.18	0.05未滿	0.05	
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	9	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.021	0.006	0.012	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未滿	0.003	9	0.012	0.005	0.008	
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.006	0.002	0.003	4	0.025	0.007	0.014	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002	0.004	9	0.021	0.008	0.015	
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未滿	0.001未滿	4	0.004	0.001	0.002	
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	2	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	2	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.1	4.2	4.6	12	5.0	3.9	4.6	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.8	2.1	3.6	12	4.9	2.1	3.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.7	8.0	10.3	12	12.2	8.0	10.0	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	41	43	2	43	42	43	
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	
ジオキシミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	2	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	2	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未滿	0.002未滿	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.2	12	7.5	6.9	7.2	
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未滿	0.5未滿	12	0.9	0.5未滿	0.5未滿	
濁度	2 以下	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	

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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	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	0.8	12	1.0	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	11.7	8.0	10.3	12	12.2	8.0	10.0	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	2.5	2.5	2.5	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	1.9	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	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	44	41	43	2	43	42	43	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程度	---	7.4	6.8	7.2	12	7.5	6.9	7.2	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(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.6	2.6	2.6	1
アルカリ度		mg/L	14.3	14.3	14.3	1	14.5	14.5	14.5	1
電気伝導度		mS/m	5.0	3.6	4.4	12	5.2	3.7	4.3	12

		単位	大沼浄水場				大洞ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	30.9	0	15.0	12	30.5	1.0	15.7	11
水温		°C	24.6	5.4	15.6	12	24.3	7.1	16.1	11
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	11
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 11 件	検出 0 件		11
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	0.05 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	11
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	0.32	0.25	0.28	12	0.32	0.24	0.28	11
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	11
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.22	0.05未満	0.11	12	0.24	0.05未満	0.12	11
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	0.017	0.005	0.011	4	0.025	0.009	0.018	3
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002	0.006	9	0.010	0.002未満	0.005	9
ジブrom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	3
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	0.007	0.014	4	0.032	0.012	0.023	3
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.003	0.007	9	0.018	0.005	0.011	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	3
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	3
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	0.005	0.004	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	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	0.002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	4.1	4.5	12	5.0	4.0	4.5	11
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	6.3	5.3	5.7	12	6.1	5.2	5.7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.5	10.4	13.8	12	17.9	11.1	13.4	11
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	32	35	2	37	36	37	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	0.006	0.002未満	0.002	4	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	11
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	11
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 11 件	異常あり 0 件		11
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 11 件	異常あり 0 件		11
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	11
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	11

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼浄水場				大洞ポンプ場			
			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(暫定)	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	3
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	3
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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラル	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	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	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	19.5	10.4	13.8	12	17.9	11.1	13.4	11
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	4.8	4.8	4.8	1	4.4	4.4	4.4	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	3
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	3
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	---	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	32	35	2	37	36	37	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	11
pH値	7.5程度	---	7.1	6.8	7.0	12	7.2	6.7	6.9	11
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(暫定)	CFU/mL	28	28	28	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	3
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	0.01	0.01	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.5	5.5	5.5	1	5.0	5.0	5.0	1
アルカリ度		mg/L	13.5	13.5	13.5	1	12.8	12.8	12.8	1
電気伝導度		mS/m	5.7	4.5	5.2	12	5.5	4.5	5.1	11

			平折配水場			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		°C	11.5	11.5	11.5	1
水温		°C	10.2	10.2	10.2	1
水質基準項目	基準値	単位				
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	---	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
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L				0
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L				0
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L				0
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L				0
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L				0
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.24	0.24	0.24	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	1
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L				0
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	1
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.011	0.011	0.011	1
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.014	0.014	1
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L				0
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L				0
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L				0
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L				0
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	4.5	4.5	1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L				0
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.9	5.9	5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.5	15.5	15.5	1
蒸発残留物	500 以下	mg/L				0
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L				0
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L				0
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L				0
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L				0
フェノール類	0.005 以下	mg/L				0
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	7.5	7.5	1
味	異常でないこと	---	異常なし 1 件	異常あり 0 件		1
臭気	異常でないこと	---	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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

			平折配水場			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L				0
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L				0
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L				0
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.5	15.5	15.5	1
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L				0
遊離炭酸	20 以下	mg/L				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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0
臭気強度(TON)	3以下	---				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L				0
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
pH値	7.5程度	---	7.5	7.5	7.5	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL				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
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L				0
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L				0
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	5.5	5.5	5.5	1

		単位	大沼凧浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	33.3	1.2	16.3	12	30.2	0.9	15.5	12
水温		°C	24.2	4.8	15.0	12	26.4	7.3	17.4	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	0.05 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	0.33	0.24	0.28	12	0.33	0.24	0.28	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	0.18	0.05未満	0.07	12	0.24	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	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	0.013	0.004	0.009	4	0.020	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002	9
ジブrom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	0.012	4	0.025	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.015	0.002未満	0.002	9	0.007	0.002	0.005	9
ブrom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	0.005	0.002未満	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	0.003	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	3.6	4.2	12	4.7	3.6	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	5.8	4.4	4.9	12	5.2	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	18.8	11.1	13.7	12	17.2	10.9	13.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	34	35	2	34	33	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	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	大沼樋浄水場				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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.6	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	18.8	11.1	13.7	12	17.2	10.9	13.3	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	6.2	6.2	6.2	1	5.0	5.0	5.0	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	0.9	0.9	0.9	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	35	34	35	2	34	33	34	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程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.9	-2.9	-2.9	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1	1	1	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	7.1	7.1	7.1	1	5.7	5.7	5.7	1
アルカリ度		mg/L	14.1	14.1	14.1	1	12.6	12.6	12.6	1
電気伝導度		mS/m	5.7	4.4	5.1	12	5.5	4.5	5.0	12

		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		単位								
気温		°C	27.8	-0.9	14.3	12	29.0	5.9	17.2	12
水温		°C	21.3	2.8	11.9	12	23.6	6.8	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	1	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	0.05 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	0.16	0.04	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	0.23	0.05	0.11	12	0.28	0.07	0.13	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	0.012	0.007	0.011	4	0.019	0.013	0.016	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	9	0.004	0.002	0.003	9
ジブrom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	0.009	0.013	4	0.024	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.003	9	0.009	0.005	0.007	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	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	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	0.009	0.004	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.3	6.6	7.0	12	7.6	6.7	7.2	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	8.0	7.1	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.9	3.9	4.7	12	6.3	4.2	5.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	32	35	2	34	32	33	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.2未満	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.5	7.0	12	7.3	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	0.6	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.3	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	5.9	3.9	4.7	12	6.3	4.2	5.1	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	4.7	4.7	4.7	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	0.4	0.4	0.4	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	38	32	35	2	34	32	33	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程度	---	7.3	6.5	7.0	12	7.3	6.7	6.9	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(暫定)	CFU/mL	1	1	1	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	5.3	5.3	5.3	1	3.6	3.6	3.6	1
アルカリ度		mg/L	8.2	8.2	8.2	1	8.1	8.1	8.1	1
電気伝導度		mS/m	4.7	4.5	4.6	12	5.0	4.7	4.8	12

		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		単位								
気温		°C	28.8	0.9	15.0	12	30.0	0.1	15.2	12
水温		°C	22.6	2.9	13.5	12	25.0	4.6	15.2	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	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	0.05 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	5	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	0.07	0.02未満	0.03	12	0.06	0.02未満	0.03	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	0.21	0.05未満	0.09	12	0.24	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	0.017	0.006	0.012	4	0.027	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.008	0.002未満	0.003	9
ジブrom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	0.020	0.007	0.014	4	0.031	0.009	0.019	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	0.006	0.002未満	0.003	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002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	0.003	0.002	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	3.9	4.4	12	4.8	4.0	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	5.4	4.3	4.7	12	5.2	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.3	2.5	3.3	12	4.1	2.4	3.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	22	24	2	29	23	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.3	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.8	7.1	12	7.2	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	1.3	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.3	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	4.3	2.5	3.3	12	4.1	2.4	3.2	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	2.6	2.6	2.6	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	1.3	1.3	1.3	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	26	22	24	2	29	23	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程度	---	7.3	6.8	7.1	12	7.2	6.6	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.6	-3.6	-3.6	1	-3.8	-3.8	-3.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.0	3.0	3.0	1	3.2	3.2	3.2	1
アルカリ度		mg/L	6.2	6.2	6.2	1	5.9	5.9	5.9	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.6	3.0	12	3.2	2.9	3.0	12

		単位	阿蔵浄水場				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		単位								
気温		°C	26.8	0.2	14.1	12	26.7	-1.9	13.4	12
水温		°C	21.0	2.6	11.7	12	27.8	5.9	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	0.05 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	0.15	0.20	12	0.25	0.15	0.20	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	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	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.002	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	9	0.004	0.002未満	0.002未満	9
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	0.002	0.001未満	0.001	4
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.011	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	9	0.002	0.002未満	0.002未満	9
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	0.004	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	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	0.011	0.007	0.009	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	0.016	0.011	0.014	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	3.4	2.7	3.1	12	3.4	2.8	3.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.003	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	3.5	3.1	3.3	12	3.6	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	9.0	5.4	6.5	12	8.4	5.3	6.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	24	26	2	30	24	27	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.2未満	12	0.6	0.2未満	0.2未満	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.8	7.1	12	7.3	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	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	阿蔵浄水場				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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.8	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	9.0	5.4	6.5	12	8.4	5.3	6.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.003	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	2.7	2.7	2.7	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	0.9	0.9	0.9	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	28	24	26	2	30	24	27	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程度	---	7.3	6.8	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.1	3.1	3.1	1	3.2	3.2	3.2	1
アルカリ度		mg/L	7.1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.8	3.1	12	3.2	2.8	3.1	12

		単位	根山浄水場				羽布町給水柱			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	25.3	-0.1	13.0	12	28.5	-0.1	14.6	12
水温		°C	17.5	8.8	12.9	12	24.4	3.6	13.3	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	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	0.002	0.003	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	0.05 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	12	0.05	0.02未満	0.02	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	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	0.001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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
ジブrom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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
ブrom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	0.006	0.006	0.006	2	0.013	0.011	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	0.012	0.008	0.010	2	0.071	0.061	0.066	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.4	3.5	12	3.6	3.4	3.5	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	3.0	2.6	2.9	12	3.0	2.6	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	25.8	15.4	20.6	12	26.8	15.6	20.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	43	44	2	46	40	43	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	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	---	6.8	6.4	6.6	12	6.7	6.3	6.5	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	0.5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	0.2	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	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(暫定)	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	0.5	12	0.8	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	25.8	15.4	20.6	12	26.8	15.6	20.7	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	21.6	21.6	21.6	1	22.7	22.7	22.7	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	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	44	43	44	2	46	40	43	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.2	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	6.8	6.4	6.6	12	6.7	6.3	6.5	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(暫定)	CFU/mL	34	34	34	1	20	20	20	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	24.6	24.6	24.6	1	25.8	25.8	25.8	1
アルカリ度		mg/L	19.6	19.6	19.6	1	19.3	19.3	19.3	1
電気伝導度		mS/m	6.6	5.2	5.9	12	6.6	5.2	5.9	12

			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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009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	ピリブチカルブ	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	フロフェジン	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	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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 (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

			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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	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	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	西八瀬公民館	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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

			猿投配水場	広幡消防団詰所	猿投町消防団詰所 格納庫	西瀬公民館	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	ピペロホス	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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 (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

			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	石量ふれあい広場	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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 (馬拉松)	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

			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	時瀬町給水栓
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	カルプロラン	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
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	時瀬町給水栓
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	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009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	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	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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

農薬類(個別)			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	オキシシリン(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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	シヤノホス (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	旭高原本気村	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	チオフアネートメチル	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	テフリルトリオソ	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	パラコート	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	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009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	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	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	ベンゾピシクロン	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	ペンディメタリン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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 (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	メフェナセソ	0.02 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	メフロニル	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

			四ツ松浄水場	平折配水場	上八木浄水場	葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀浄水場
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	パラコート	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	ピペロホス	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	ブレチラクロール	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	ペンディメタリン	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	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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(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

農薬類(個別)			大多賀峠送配水場	野入浄水場	稲武支所車庫	こばしば橋	小田木浄水場	地藏峠ポンプ場
	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	オキシシン銅(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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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

			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
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	アニロホス	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	イブベンホス (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	オキシシン銅 (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	カフェンストロール	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005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	クロメプロップ	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、メタム及びM1C	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

			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
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	ナプロバミド	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	ピペロホス	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	ピラソキシフェン	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	フィプロニル	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	プロシモドン	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	ベンタゾン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004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
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	メコブロップ (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	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	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
114	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満

4 給水開始前の水質検査

2020年度は給水開始前の水質検査を1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。

①2021年3月1日 四ツ松浄水場（調整水槽）

四ツ松浄水場休止及び四ツ松配水池運用開始に伴うもの

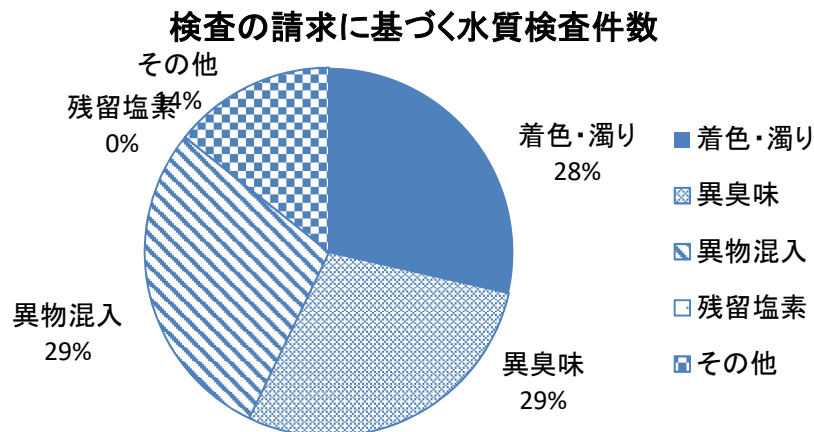
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	13.9
	水温	-	9.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.002
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / 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	0.22
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	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	0.001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	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.002
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未満
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	0.003
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
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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.009
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	0.013
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	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	12.5
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	37
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	0.002
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	0.6
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

5 検査の請求に基づく水質検査

2020年度におけるお客さまからの水質相談の件数は28件でした。そのうち、検査の請求を受けて14件の水質検査を実施しました。

2020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	2	2
	宅内設備由来のサビ等	2	2
	小計	4	4
異臭味	生臭い	1	0
	薬品臭	1	0
	カルキ臭	3	1
	その他の臭い	5	3
	美味しくない	1	0
	その他	1	0
	小計	12	4
異物混入	宅内配管の劣化等によるもの	3	3
	その他	1	1
	小計	4	4
残留塩素	残留塩素濃度の低下	1	0
	残留塩素の管理	1	0
	小計	2	0
その他	魚の異常	1	1
	水道水のぬめり	1	1
	水道水の飲用相談	1	0
	情報収集	2	0
	その他	1	0
	小計	6	2
合計		28	14



6 臨時水質検査

2020年度は臨時水質検査を1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 2021年3月25日 新盛町消防団詰所（永野配水場の給水栓）
永野配水系統における残留塩素濃度の低下及び配水池の塗装剥離に伴う検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	27.1
	水温	-	25.5
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	—
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	0.05 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	0.28
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	0.16
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	2.9
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	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9
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	1.2
51	濁度	2度以下	0.3

7 原水の水質試験

水道水源 60 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	110	34	藤岡北部第 1 水源	大岩町	146
2	中切水源第 2 号井※ ¹	畝部東町	110	35	藤岡北部第 2 水源	大岩町	146
3	中切水源第 3 号井	畝部東町	112	36	藤岡北部第 3 水源	三箇町	148
4	中切水源第 4 号井※ ¹	畝部東町	112	37	藤岡南部第 7 水源	西中山町	148
5	中切水源第 5 号井	畝部東町	114	38	藤岡南部第 8 水源	深見町	150
6	中切水源第 10 号井※ ¹	畝部東町	114	39	木瀬ダム水源	木瀬町	150
7	中切水源第 11 号井	畝部東町	116	旭地区			
8	中切水源第 12 号井※ ²	畝部東町	116	水道水源			
-	中切水源第 13 号井※ ³	畝部西町	-	40	時瀬水源	時瀬町	152
9	中切水源第 14 号井	柘塚東町	118	41	万町水源	万町町	152
10	中切水源第 15 号井※ ¹	柘塚東町	118	42	日下部水源	日下部町	154
11	中切水源第 16 号井	柘塚東町	120	足助地区			
12	中切水源第 17 号井	柘塚東町	120	水道水源			
13	中切水源第 18 号井	柘塚西町	122	43	後川水源	御内町	156
14	中切水源第 20 号井※ ²	柘塚西町	122	44	怒田沢水源	怒田沢町	156
15	中切水源第 21 号井※ ²	柘塚西町	124	45	国谷水源	国谷町	158
16	中切水源第 23 号井	上郷町	124	46	四ツ松水源※ ⁴	四ツ松町	158
17	中切水源第 24 号井※ ¹	上郷町	126	47	上八木水源	上八木町	160
18	中切水源第 26 号井	永覚町	126	48	大多賀水源	大多賀町	160
19	中切水源第 27 号井	永覚町	128	稲武地区			
20	中切水源第 28 号井	鴛鴨町	128	水道水源			
21	中切水源第 29 号井	畝部西町	130	49	野入水源	野入町	162
22	中切水源第 30 号井	幸町	130	50	小田木水源	設楽町	162
23	中切水源第 31 号井	柘塚東町	132	51	押川第 2 水源	押山町	164
24	元宮水源	元宮町	132	小原地区			
25	元宮水源第 1 号井	元宮町	134	水道水源			
26	八幡水源※ ²	八幡町	134	52	小原東部水源	大ヶ蔵連町	166
27	川田水源第 3 号井	水間町	136	53	小原北部水源	小原田代町	166
28	川田水源第 4 号井	川田町	136	54	小原西部第 1 水源	大洞町	168
29	高橋水源	日之出町	138	55	小原西部第 2 水源	大平町	168
30	高橋水源第 1 号井	日之出町	138	下山地区			
31	高橋水源第 3 号井	陣中町	140	水道水源			
一	高橋水源第 4 号井※ ³	陣中町	-	56	平瀬水源	平瀬町	170
32	高橋水源第 6 号井	日之出町	140	57	野原水源	野原町	170
33	岩倉水源	岩倉町	142	58	黒坂水源	黒坂町	172
混和池				59	阿蔵水源	阿蔵町	172
混 1	川田水源混和池	水間町	142	60	根山水源	羽布町	174
混 2	竜宮水源混和池	竜宮町	144				
混 3	中切水源混和池	畝部東町	144				

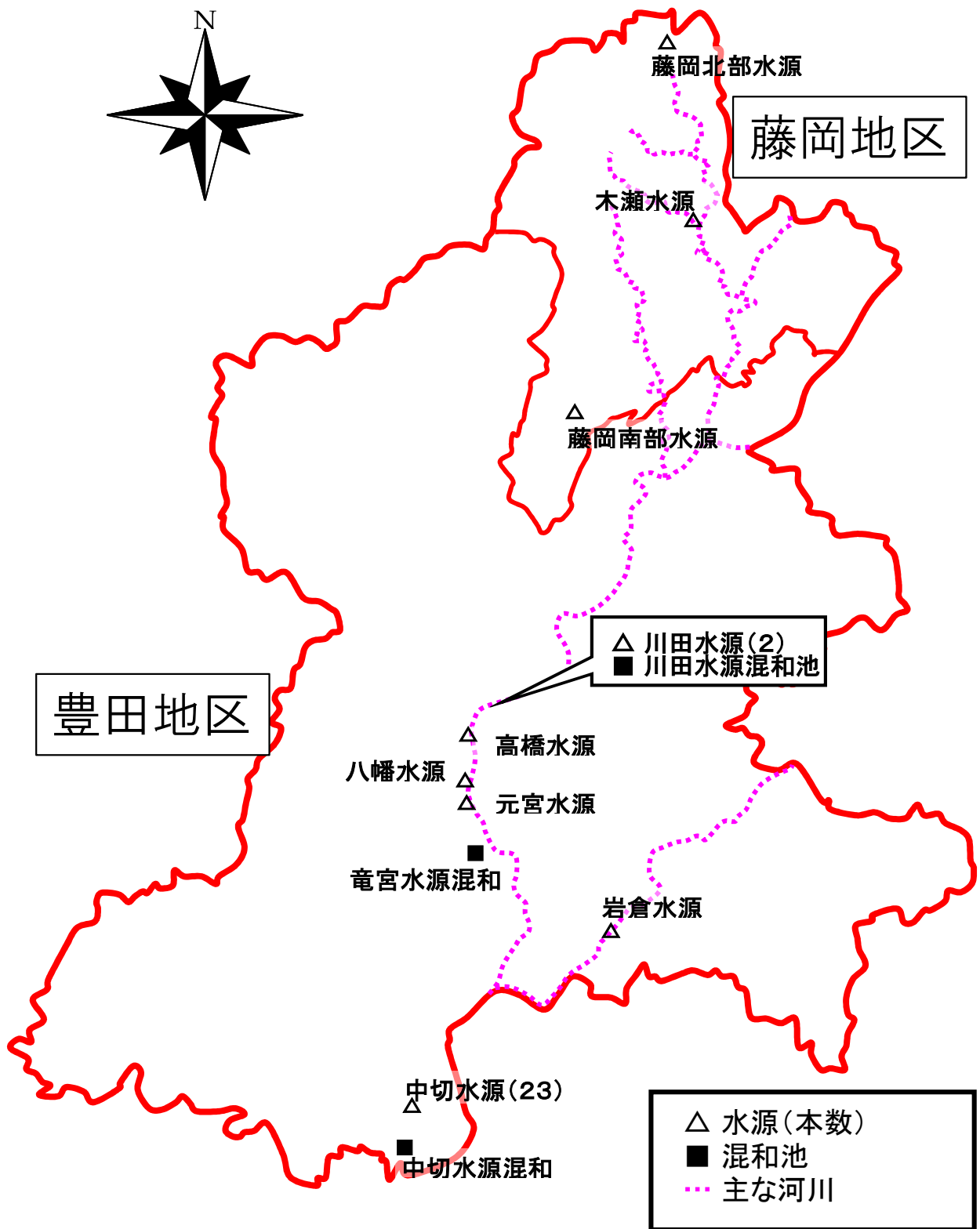
※ 1 2020 年度中は取水を停止していましたが、経過観察として水質試験を実施しました。

※ 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。

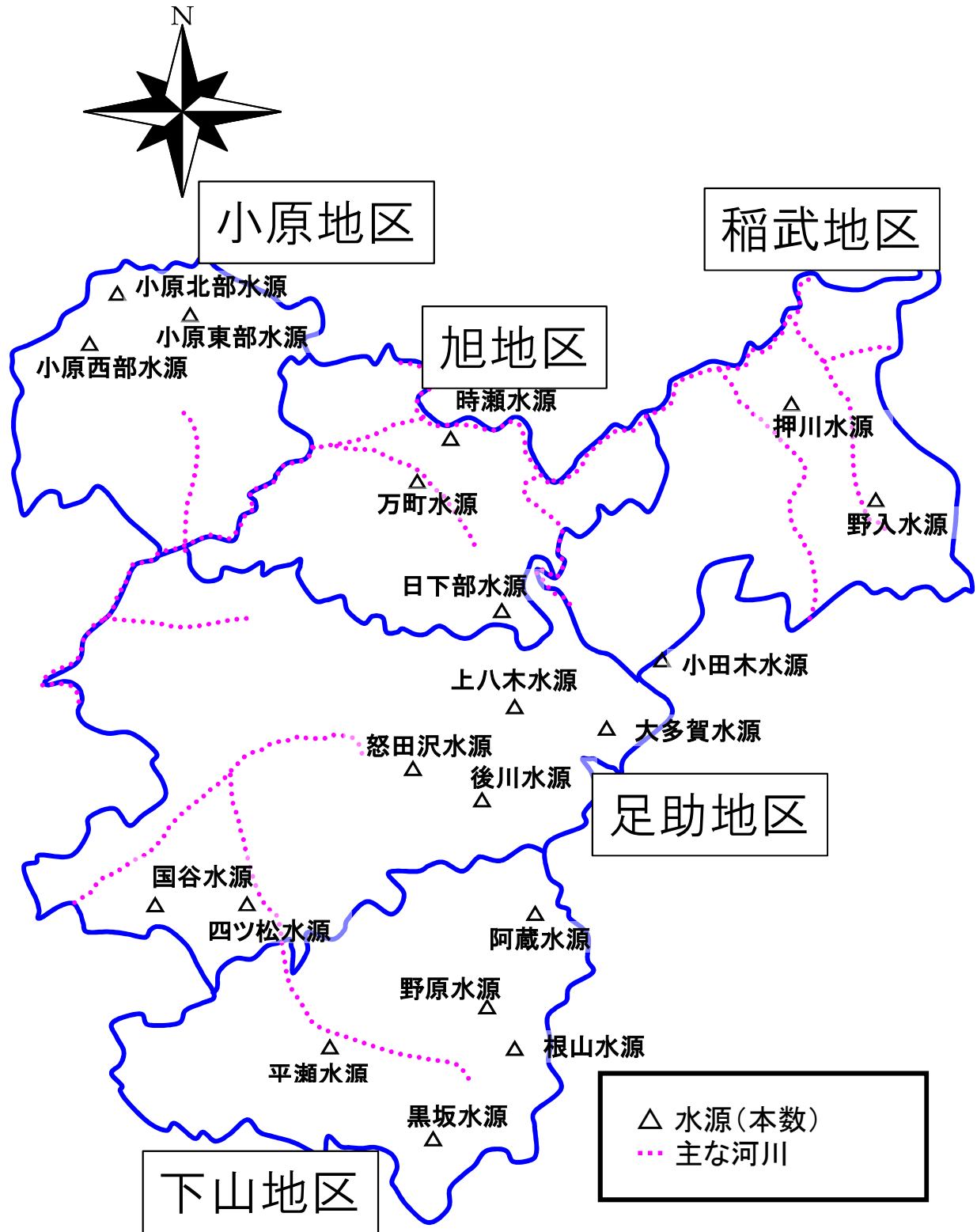
※ 3 工事等により取水を停止していたため、試験を実施していません。

※ 4 2021 年 3 月の四ツ松浄水場休止に伴い、四ツ松水源は取水を停止しています。

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	25.0	3.0	14.7	6	24.6	2.8	14.7	6	
水温	°C	18.1	16.6	17.4	6	20.6	15.8	18.8	6	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	1	2	2	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	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00006	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	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	0.05 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	0.007	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	0.97	0.86	0.92	2	5.46	4.47	4.97	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	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
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	0.77	0.03未満	0.39	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.007	0.002未満	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.8	12.9	2	14.5	14.4	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.331	0.320	0.326	2	0.083	0.007	0.045	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.1	10.5	10.8	2	12.5	10.9	11.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	63.1	60.4	61.8	2	56.2	54.5	55.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	154	137	146	2	174	140	157	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
ジオキシベンゼン(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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.2	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.4	5.7	6.2	4	6.3	6.0	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	6.7	0.5未満	2.6	3
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	2.5	0.1未満	0.9	3

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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	63.1	60.4	61.8	2	56.2	54.5	55.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.331	0.320	0.326	2	0.083	0.007	0.045	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	86.4	86.4	86.4	1	51.7	51.7	51.7	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	1.1	1.1	1.1	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	154	137	146	2	174	140	157	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	2.5	0.1未満	0.9	3
pH値	7.5程度	---	6.4	5.7	6.2	4	6.3	6.0	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	3	3	3	1	79	79	79	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	98.2	98.2	98.2	1	58.8	58.8	58.8	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.2	18.9	19.1	4	19.9	19.1	19.5	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	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	25.2	4.7	15.3	6	25.1	3.8	14.7	6		
水温	18.0	16.8	17.4	6	18.1	16.8	17.5	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 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	1.83	1.72	1.78	2	1.31	1.15	1.23	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.003	0.003	0.003	2
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	0.03	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	0.002未満	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	13.5	13.3	13.4	2	12.4	12.3	12.4	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	0.089	0.080	0.085	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.7	12.0	12.4	2	11.5	10.3	10.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	60.0	56.5	58.3	2	59.2	57.8	58.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	162	149	156	2	153	136	145	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
ジオキシベンゼン(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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.2	6.3	4	6.3	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	硫化水素臭 1 件		2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	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	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	60.0	56.5	58.3	2	59.2	57.8	58.5	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	0.089	0.080	0.085	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	72.6	72.6	72.6	1	77.0	77.0	77.0	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	0.6	0.6	0.6	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	162	149	156	2	153	136	145	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5程度	---	6.3	6.2	6.3	4	6.3	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	12	12	12	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	82.5	82.5	82.5	1	87.5	87.5	87.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.1	19.0	19.0	4	18.7	18.4	18.6	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

		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
基本情報										
気温		°C	26.0	5.8	16.6	6	25.8	3.4	15.1	6
水温		°C	18.2	16.7	17.5	6	19.0	17.5	18.2	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	0.00009	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	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	0.05 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	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	0.06	0.05	0.06	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.024	0.017	0.021	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	0.66	0.24	0.45	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	14.0	13.9	14.0	2	12.9	12.8	12.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.379	1.280	1.330	2	0.164	0.146	0.155	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.9	12.2	12.6	2	12.0	11.2	11.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84.9	82.8	83.9	2	68.7	66.6	67.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	169	160	165	2	162	156	159	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.6	0.7	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.0	6.2	4	6.4	6.2	6.3	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	硫化水素臭 1 件	微硫化水素臭 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	0.6	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	3	0.1	0.1未満	0.1未満	3

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(暫定)	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	84.9	82.8	83.9	2	68.7	66.6	67.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.379	1.280	1.330	2	0.164	0.146	0.155	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	109.9	109.9	109.9	1	66.9	66.9	66.9	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	1.3	1.3	1.3	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	169	160	165	2	162	156	159	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5程度	---	6.3	6.0	6.2	4	6.4	6.2	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	13	13	13	1	160	160	160	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	124.9	124.9	124.9	1	76.0	76.0	76.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	23.8	23.0	23.5	4	20.2	19.8	20.0	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	中切水源第11号井						中切水源第12号井			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
気温	36.5	2.9	17.0	6	33.5	15.0	22.3	4		
水温	17.9	16.6	17.1	6	22.6	16.6	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	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 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	3	0.00006	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	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	0.001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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.05 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	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
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	0.03	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	0.07	0.06	0.07	2	0.07	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	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	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				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.005	0.007	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	0.45	0.34	0.40	2	0.94	0.94	0.94	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	0.011	0.011	0.011	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.1	10.9	11.0	2	11.1	11.0	11.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.451	2.160	2.306	2	2.000	2.000	2.000	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.7	10.4	10.6	2	10.8	10.4	10.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	78.0	73.5	75.8	2	80.6	68.2	74.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	157	150	154	2	136	136	136	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	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	1
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	6.7	6.1	6.3	4	6.4	6.2	6.3	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭 1 件	微硫化水素臭 1 件		2	異常なし 1 件	硫化水素臭 1 件		2
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.6	3	0.5	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	3	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11号井				中切水源第12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	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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未満	0.001	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	78.0	73.5	75.8	2	80.6	68.2	74.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.451	2.160	2.306	2	2.000	2.000	2.000	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	97.0	97.0	97.0	1	81.4	81.4	81.4	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	1.9	1.9	1.9	1	1.7	1.7	1.7	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	157	150	154	2	136	136	136	1
濁度	1 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	3	0.2	0.1未満	0.1	2
pH値	7.5程度	---	6.7	6.1	6.3	4	6.4	6.2	6.3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	61	61	61	1	260	260	260	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	1
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	110.2	110.2	110.2	1	92.5	92.5	92.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	21.2	21.0	21.1	4	22.5	19.8	20.8	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

	中切水源第14号井				中切水源第15号井					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
基本情報		単位								
気温	31.0	°C	6.8	19.7	4	28.4	2.8	15.7	6	
水温	18.4	°C	16.9	17.4	4	20.4	16.5	17.5	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	3	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	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	0.003	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	0.05 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	0.06	0.06	0.06	2	0.47	0.43	0.45	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	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.005	0.002	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	0.06	0.06	0.06	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	12.5	12.0	12.3	2	13.0	12.8	12.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.513	0.503	0.508	2	0.013	0.008	0.011	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	10.9	11.0	2	12.2	11.3	11.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	77.5	70.9	74.2	2	61.2	57.4	59.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	151	146	149	3	155	146	151	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
ジオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	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	3	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.6	6.1	6.3	4	6.5	6.2	6.3	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭 1 件	微酸化水素臭 1 件	土臭 1 件	3	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	0.7	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	3	0.2	0.1未満	0.1未満	3

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第14号井				中切水源第15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(暫定)	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	77.5	70.9	74.2	2	61.2	57.4	59.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.513	0.503	0.508	2	0.013	0.008	0.011	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	85.8	85.8	85.8	1	75.7	75.7	75.7	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	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	1.6	1.6	1.6	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	151	146	149	3	155	146	151	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.2	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5程度	---	6.6	6.1	6.3	4	6.5	6.2	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	54	54	54	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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	97.5	97.5	97.5	1	86.0	86.0	86.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	20.8	20.4	20.5	4	18.8	18.7	18.8	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			中切水源第16号井				中切水源第17号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報			単位							
気温		°C	36.5	6.5	21.8	4	36.0	6.2	20.2	4
水温		°C	18.4	16.9	17.6	4	17.9	16.4	17.1	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	2	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	0.05 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	1.01	0.95	0.98	2	0.08	0.07	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	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	0.004	0.004	0.004	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.009	0.010	2	0.011	0.007	0.009	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	0.08	0.06	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	11.6	11.5	11.6	2	11.5	11.4	11.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.436	0.434	0.435	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.1	9.0	9.1	2	11.5	11.0	11.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	46.8	42.5	44.7	2	75.1	67.9	71.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	117	113	115	3	139	133	136	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジオキシベンゼン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.3	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭 1 件	微硫化水素臭 1 件	土臭 1 件	3	硫化水素臭 2 件	土臭 1 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	0.6	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	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	中切水源第16号井				中切水源第17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(暫定)	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	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	46.8	42.5	44.7	2	75.1	67.9	71.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.436	0.434	0.435	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	69.6	69.6	69.6	1	96.8	96.8	96.8	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	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	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	117	113	115	3	139	133	136	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3
pH値	7.5程度	---	6.2	6.0	6.1	4	6.3	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	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	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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	79.1	79.1	79.1	1	110.0	110.0	110.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	15.3	13.9	14.9	4	19.8	18.3	19.4	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

		単位	中切水源第18号井				中切水源第20号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		°C	33.5	6.2	20.2	4	37.8	18.5	25.6	3
水温		°C	18.4	16.3	17.2	4	19.8	17.8	18.6	3
水質基準項目			基準値							
一般細菌	100 以下	個/mL	2	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 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	0.00015	0.00005未満	0.00009	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	0.05 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	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	1
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	1.79	0.80	1.30	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	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	1				0
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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	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	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	0.03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	11.6	11.1	11.4	2	11.6	9.9	10.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.066	1.034	1.050	2	0.055	0.001未満	0.028	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	10.9	11.0	2	14.0	7.7	10.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	73.2	65.0	69.1	2	57.7	34.2	46.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	130	129	129	3	108	108	108	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
ジオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	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	1
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	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	4	6.7	5.9	6.2	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭 1 件	微硫化水素臭 1 件	金気臭 1 件	3	異常なし 2 件	硫化水素臭 1 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	3	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18号井				中切水源第20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(暫定)	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
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1				0
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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	73.2	65.0	69.1	2	57.7	34.2	46.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.066	1.034	1.050	2	0.055	0.001未満	0.028	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	96.4	96.4	96.4	1	54.7	54.7	54.7	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	1				0
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
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	0.3	0.3	0.3	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1	1	1	1				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	130	129	129	3	108	108	108	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.1	6.1	6.1	4	6.7	5.9	6.2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	94	94	94	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
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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	109.5	109.5	109.5	1	62.2	62.2	62.2	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.4	18.3	19.1	4	16.1	12.4	13.8	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

		単位	中切水源第21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
基本情報										
気温		°C	36.5	18.5	25.9	3	32.8	6.8	20.2	4
水温		°C	26.0	18.0	20.7	3	17.6	16.4	17.2	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 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	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	0.05 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	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	1.79	0.88	1.34	2	1.55	1.54	1.55	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ベンゼン	0.01 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.014	0.013	0.014	2	0.008	0.003	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	0.48	0.03未満	0.24	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	12.6	11.7	12.2	2	12.1	11.8	12.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.053	0.001	0.027	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	13.8	10.6	12.2	2	14.2	14.2	14.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	57.5	49.4	53.5	2	77.6	71.7	74.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	135	108	122	2	160	147	153	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	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 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	---	6.2	6.0	6.1	3	6.4	5.8	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	土臭 1 件		3	異常なし 1 件	硫化水素臭 1 件	土臭 1 件	3
色度	5 以下	度	7.2	0.5未満	3.6	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	3.3	0.1未満	1.7	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21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(暫定)	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	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
トルエン	0.4 以下	mg/L				0	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	57.5	49.4	53.5	2	77.6	71.7	74.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.053	0.001	0.027	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	48.0	48.0	48.0	1	68.6	68.6	68.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L				0	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	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	0.6	0.6	0.6	1	0.7	0.7	0.7	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	135	108	122	2	160	147	153	3
濁度	1 以下	度	3.3	0.1未満	1.7	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.2	6.0	6.1	3	6.4	5.8	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	210	210	210	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L				0	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	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	54.5	54.5	54.5	1	78.0	78.0	78.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	17.0	12.8	15.3	3	21.7	19.9	21.1	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	3	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	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	
気温	°C	25.0	4.5	16.1	6	34.5	7.1	19.6	4	
水温	°C	19.6	17.5	18.6	6	18.2	16.3	17.2	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	2	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	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	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	0.05 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	1.18	1.10	1.14	2	1.40	1.39	1.40	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	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	0.001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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	2	0.057	0.030	0.044	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	0.07	0.08	2	0.10	0.03未満	0.05	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	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	12.1	11.9	12.0	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	0.017	0.007	0.012	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	18.4	17.3	17.9	2	15.1	15.0	15.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	74.6	73.1	73.9	2	38.8	35.1	37.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	177	159	168	2	116	112	115	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	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	3
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	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.1	6.2	4	6.1	5.9	6.0	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 3 件			3
色度	5 以下	度	1.4	0.5未満	0.5未満	3	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	3	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(暫定)	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	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	74.6	73.1	73.9	2	38.8	35.1	37.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.017	0.007	0.012	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	94.9	94.9	94.9	1	53.2	53.2	53.2	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	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	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	177	159	168	2	116	112	115	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.3	6.1	6.2	4	6.1	5.9	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	40	40	40	1	68	68	68	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	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	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	107.8	107.8	107.8	1	60.5	60.5	60.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	22.4	21.6	22.0	4	14.5	12.8	13.8	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

	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		
基本情報		単位								
気温	32.2	°C	7.1	19.2	4	34.8	7.5	19.3	4	
水温	17.9	°C	16.3	16.9	4	17.4	16.3	16.8	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	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	0.05 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	3.03	3.00	3.02	2	3.74	3.74	3.74	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	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	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	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	0.03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	0.004	0.005	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	11.6	11.3	11.5	2	12.4	12.1	12.3	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	11.2	10.8	11.0	2	12.0	11.7	11.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	31.3	28.6	30.0	2	31.3	28.8	30.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	112	101	106	3	114	106	111	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジオスマン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	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	---	6.1	5.9	6.0	4	6.1	5.9	6.0	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	硫化水素臭 1 件		3	異常なし 2 件	硫化水素臭 1 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(暫定)	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	31.3	28.6	30.0	2	31.3	28.8	30.1	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	47.8	47.8	47.8	1	47.5	47.5	47.5	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	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	0.8	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	112	101	106	3	114	106	111	3
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程度	---	6.1	5.9	6.0	4	6.1	5.9	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	9	9	9	1	5	5	5	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	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	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	54.3	54.3	54.3	1	54.0	54.0	54.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	13.1	12.2	12.9	4	13.6	12.7	13.4	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

	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		単位								
気温	33.1	℃	7.0	19.7	4	31.0	7.0	19.4	4	
水温	19.0	℃	17.2	18.1	4	18.9	17.6	18.2	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			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	0.05 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	0.49	0.40	0.45	2	2.46	1.77	2.12	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	0.02	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	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	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	0.05	0.03未満	0.03未満	2	0.07	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	11.2	10.9	11.1	2	13.0	12.9	13.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.295	0.292	0.294	2	0.015	0.014	0.015	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	17.3	16.3	16.8	2	20.4	20.4	20.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	87.7	83.6	85.7	2	92.0	85.3	88.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	171	157	164	3	184	164	176	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	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	5.9	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	硫化水素臭 2 件		3	異常なし 2 件	硫化水素臭 1 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	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(暫定)	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	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	87.7	83.6	85.7	2	92.0	85.3	88.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.295	0.292	0.294	2	0.015	0.014	0.015	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	91.6	91.6	91.6	1	81.8	81.8	81.8	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	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	1.1	1.1	1.1	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	2	2	2	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	171	157	164	3	184	164	176	3
濁度	1 以下	度	0.1	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程度	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	5.9	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	14	14	14	1	5	5	5	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	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	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	104.1	104.1	104.1	1	93.0	93.0	93.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	23.7	20.3	22.5	4	25.5	22.1	24.4	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	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		単位	°C	36.3	6.5	21.3	4	29.8	6.4	18.6	4
水温		単位	°C	20.9	17.3	19.3	4	19.5	18.2	18.8	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	2	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	0.05 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	1.05	1.01	1.03	2	2.41	2.28	2.35	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	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	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	0.002	0.002	0.002	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				0				0	
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0	
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0	
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.005	0.006	2	0.014	0.006	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	0.03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	0.057	0.032	0.045	2	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.0	10.0	10.0	2	15.7	15.6	15.7	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	0.087	0.081	0.084	2	
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	6.9	7.0	2	11.3	11.1	11.2	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	23.5	22.3	22.9	2	55.6	52.4	54.0	2	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	96	88	93	3	156	147	152	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	
ジオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	
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	
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.3	0.3	0.3	2	
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.1	6.2	4	6.2	5.9	6.0	4	
味	異常でないこと	---				0				0	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	硫化水素臭 1 件		3	異常なし 4 件			4	
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	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.5	22.3	22.9	2	55.6	52.4	54.0	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	0.087	0.081	0.084	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	34.5	34.5	34.5	1	79.6	79.6	79.6	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	0.8	0.8	0.8	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	96	88	93	3	156	147	152	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程度	---	6.3	6.1	6.2	4	6.2	5.9	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	5	5	5	1	47	47	47	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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	39.2	39.2	39.2	1	90.5	90.5	90.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	10.4	9.6	10.1	4	19.5	17.5	18.9	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			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	
基本情報					単位						
	気温		29.5	6.4	18.4	4	30.2	9.2	22.9	3	
	水温		19.8	18.8	19.4	4	19.6	19.0	19.3	3	
水質基準項目			基準値		単位						
	一般細菌	100 以下	個/mL	20	0	10	2	10	0	5	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 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	0.00005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	0.05 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	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.35	1.48	1.92	2	1.17	1.02	1.10	2
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06	2
	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.02	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	0.005	0.004	0.005	2
	トリクロロエチレン	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
	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				0
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
	クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
	臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
	ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.004	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	0.57	0.43	0.50	2
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.005	0.005	0.005	2
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	15.1	15.1	15.1	2	14.7	14.3	14.5	2
	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.211	0.201	0.206	2	0.923	0.810	0.867	2
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.7	12.3	12.5	2	8.9	8.6	8.8	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	50.5	50.5	50.5	2	77.4	76.0	76.7	2
	蒸発残留物	500 以下	mg/L	159	126	143	2	168	168	168	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	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
	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	1
	有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.7	0.6	0.7	2
	pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	5.9	6.0	4	6.2	6.1	6.2	3
	味	異常でないこと	---				0				0
	臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件	土臭 1 件		4	異常なし 1 件	硫化水素臭 1 件	微硫化水素臭 1 件	3
	色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1.5	1.5	1.5	2
	濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.3	0.3	0.3	2

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	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(暫定)	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	0.004	0.001未満	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.5	50.5	50.5	2	77.4	76.0	76.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.211	0.201	0.206	2	0.923	0.810	0.867	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	86.3	86.3	86.3	1	94.2	94.2	94.2	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	1.6	1.6	1.6	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				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	159	126	143	2	168	168	168	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	7.5程度	---	6.1	5.9	6.0	4	6.2	6.1	6.2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	31	31	31	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	98.1	98.1	98.1	1	107.0	107.0	107.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.0	14.8	17.7	4	23.6	20.5	22.5	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	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	
気温	°C	28.2	3.0	16.9	4	28.9	3.2	17.1	4	
水温	°C	18.7	15.6	17.4	4	18.4	16.4	17.4	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	9	0	5	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	0.05 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	3
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	3.41	2.91	3.16	2	0.90	0.89	0.89	3
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	0.07	0.08	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.02	0.03	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	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	0.011	0.002未満	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.9	8.5	8.7	2	8.3	8.2	8.2	3
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	0.039	0.027	0.033	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.7	9.3	9.5	2	8.2	7.8	7.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	60.5	48.5	54.5	2	47.7	41.7	45.7	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	130	102	116	2	98	74	86	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.0	6.2	6.4	4	7.0	6.2	6.5	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件	土臭 1 件		4	異常なし 4 件			4
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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	60.5	48.5	54.5	2	47.7	41.7	45.7	3
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	0.039	0.027	0.033	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	48.4	48.4	48.4	1	49.3	49.3	49.3	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	2.3	2.3	2.3	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	130	102	116	2	98	74	86	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程度	---	7.0	6.2	6.4	4	7.0	6.2	6.5	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	17	17	17	1	24	24	24	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	55.0	55.0	55.0	1	56.0	56.0	56.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	16.5	15.4	15.8	4	13.8	12.1	12.9	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	基準値	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
気温		°C	30.0	6.9	19.3	4	30.2	6.9	19.4	4
水温		°C	19.6	18.3	19.0	4	20.4	18.3	19.3	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	6	0	3	2	26	2	14	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	0.002	0.001未満	0.001	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	0.05 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	1.96	1.94	1.95	2	1.36	1.10	1.23	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	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	0.02	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.037	0.013	0.025	2	0.021	0.009	0.015	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	0.84	0.14	0.49	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	0.002未満	0.005	2	0.068	0.026	0.047	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.5	9.3	9.4	2	10.5	9.6	10.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.047	0.028	0.038	2	0.123	0.060	0.092	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.9	6.7	6.8	2	9.1	7.4	8.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	52.9	48.6	50.8	2	51.2	45.7	48.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	115	92	104	2	113	96	105	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
ジオキシベンゼン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	土臭 2 件		4	異常なし 3 件	微土臭 1 件		4
色度	5 以下	度	1.5	1.4	1.5	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.5	0.4	0.5	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	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	52.9	48.6	50.8	2	51.2	45.7	48.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.047	0.028	0.038	2	0.123	0.060	0.092	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	52.2	52.2	52.2	1	39.6	39.6	39.6	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	0.7	0.7	0.7	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	115	92	104	2	113	96	105	2
濁度	1 以下	度	0.5	0.4	0.5	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.2	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	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	8	8	8	1	140	140	140	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	59.3	59.3	59.3	1	45.0	45.0	45.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	16.2	14.6	15.4	4	15.6	14.2	14.9	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				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	33.0	9.5	20.1	4	29.8	6.9	19.3	4	
水温	°C	20.3	18.5	19.3	4	20.3	18.1	19.3	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	98	0	49	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	0.05 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	2.23	1.90	2.07	2	1.67	1.38	1.53	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.09	0.10	2	0.10	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.03	0.03	0.03	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				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.005	0.008	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	0.04	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	8.6	8.5	8.6	2	10.2	10.0	10.1	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	2	0.200	0.188	0.194	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.4	5.8	6.6	2	6.1	5.5	5.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	50.1	48.0	49.1	2	43.7	42.3	43.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	117	88	103	2	121	103	112	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.2	6.2	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 4 件			4	異常なし 3 件	土臭 1 件		4
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	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	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.1	48.0	49.1	2	43.7	42.3	43.0	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	0.200	0.188	0.194	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	46.7	46.7	46.7	1	61.2	61.2	61.2	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	1.0	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	117	88	103	2	121	103	112	2
濁度	1 以下	度	0.1	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程度	---	6.3	6.2	6.2	4	6.2	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	35	35	35	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	53.1	53.1	53.1	1	69.5	69.5	69.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	15.2	13.3	14.5	4	15.2	12.9	14.4	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				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	31.0	5.2	20.4875	8	26.7	3.2	16.1	4	
水温	°C	26.2	10.4	18.75	8	18.6	16.6	17.7	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	5	0	11	3	4	0	2	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 6 件	検出 1 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	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	0.05 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	0.86	0.69	0.78	2	2.23	1.88	2.06	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	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	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.005	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	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	5.8	5.4	5.6	2	8.5	8.4	8.5	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	0.014	0.011	0.013	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.7	3.9	4.3	2	8.9	8.4	8.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.8	24.8	27.8	2	54.0	44.7	49.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	78	62	70	2	129	88	109	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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.0	6.4	6.7	4	6.9	6.1	6.4	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 4 件			4	異常なし 4 件			4
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	2	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	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	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	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	30.8	24.8	27.8	2	54.0	44.7	49.4	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	0.014	0.011	0.013	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	19.5	19.5	19.5	1	49.5	49.5	49.5	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	1.6	1.6	1.6	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	78	62	70	2	129	88	109	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程度	---	7.0	6.4	6.7	4	6.9	6.1	6.4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	250	250	250	1	21	21	21	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	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	22.2	22.2	22.2	1	56.3	56.3	56.3	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	9.3	8.0	8.6	4	16.4	13.8	14.7	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	7	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---	不検出 3 件	検出 0 件		3				0
ジアルジア		---	不検出 3 件	検出 0 件		3				0

基本情報	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	
気温	°C	29.3	5.7	18.0	4	25.5	6.5	17.0	6	
水温	°C	20.1	16.8	18.7	4	18.3	16.1	17.3	6	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	4	0	2	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	1	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	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	0.05 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	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	1.85	1.77	1.81	2	0.94	0.91	0.93	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	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	0.02	0.02	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	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	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.003	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	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.07	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	12.5	12.5	12.5	2	11.5	11.3	11.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.199	0.159	0.179	2	0.332	0.314	0.323	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.4	8.3	8.4	2	12.3	12.1	12.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	57.0	53.9	55.5	2	63.1	59.5	61.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	143	116	130	2	156	146	151	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
ジオキシベンゼン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	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	3	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.4	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件	微土臭 1 件		4	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	2	0.7	0.5未満	0.5未満	3
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1	0.1	3

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	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(暫定)	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	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	57.0	53.9	55.5	2	63.1	59.5	61.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.199	0.159	0.179	2	0.332	0.314	0.323	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	65.0	65.0	65.0	1	91.5	91.5	91.5	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	1.5	1.5	1.5	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	143	116	130	2	156	146	151	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1	0.1	3
pH値	7.5程度	---	6.4	6.1	6.2	4	6.2	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	98	98	98	1	54	54	54	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	73.9	73.9	73.9	1	104.0	104.0	104.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	18.3	16.4	17.4	4	19.3	18.5	18.9	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	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	
気温	°C	26.0	9.5	17.3	3	26.0	9.5	17.3	3	
水温	°C	20.9	6.7	13.5	3	20.6	7.5	13.7	3	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	270	15	143	2	250	7	129	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 0 件	検出 3 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	0.00005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	0.05 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	0.07	0.09	2	0.10	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.07	0.03	0.05	2	0.13	0.06	0.10	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.11	0.04	0.08	2	0.12	0.04	0.08	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	4.4	4.0	4.2	2	4.5	4.0	4.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	2	0.022	0.011	0.017	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	2	1.9	1.9	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.1	6.1	6.1	2	5.1	4.9	5.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	33	37	2	53	39	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.1	0.9	1.0	2	0.9	0.8	0.9	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	7.0	7.3	3	7.4	7.0	7.2	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	土臭 2 件			2	土臭 2 件			2
色度	5 以下	度	7.4	4.4	5.9	2	7.1	4.3	5.7	2
濁度	2 以下	度	0.8	0.3	0.6	2	1.8	0.5	1.2	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.1	6.1	6.1	2	5.1	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	2	0.022	0.011	0.017	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.7	2.7	2.7	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	4.4	4.4	4.4	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	40	33	37	2	53	39	46	2
濁度	1 以下	度	0.8	0.3	0.6	2	1.8	0.5	1.2	2
pH値	7.5程度	---	7.5	7.0	7.3	3	7.4	7.0	7.2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4,200	4,200	4,200	1	2,000	2,000	2,000	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	0.03	0.05	2	0.13	0.06	0.10	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.2	2.2	2.2	1	3.1	3.1	3.1	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.6	2.8	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	17	17	17	1	11	11	11	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	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	25.9	11.2	17.7	3	26.5	2.5	16.8	4	
水温	°C	21.0	6.9	13.6	3	17.4	16.3	16.8	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	520	23	272	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 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	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	0.05 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	0.48	0.39	0.44	2	0.24	0.04	0.14	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.009	0.009	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	0.02	0.05	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	0.03未満	0.05	2	0.06	0.03未満	0.03	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	5.3	4.3	4.8	2	4.9	3.3	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.010	0.002	0.006	2	0.005	0.002	0.004	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.1	2.2	2	2.5	2.5	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.0	7.3	8.7	2	10.6	4.7	7.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	48	35	42	2	55	31	43	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	3
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	3
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	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	---	7.4	6.9	7.2	3	7.1	6.0	6.4	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 1 件	硫化水素臭 3 件		4
色度	5 以下	度	5.3	3.0	4.2	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.3	0.2	0.8	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	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(暫定)	mg/L	0.0003	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	0.002	0.003	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.0	7.3	8.7	2	10.6	4.7	7.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.010	0.002	0.006	2	0.005	0.002	0.004	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	37.0	37.0	37.0	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	3.7	3.7	3.7	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	48	35	42	2	55	31	43	2
濁度	1 以下	度	1.3	0.2	0.8	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	7.4	6.9	7.2	3	7.1	6.0	6.4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	6,200	6,200	6,200	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	0.08	0.02	0.05	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.9	2.9	2.9	1	42.0	42.0	42.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.4	4.4	4.4	2	5.1	3.7	4.6	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---	210	210	210	1				0
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0

	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	
基本情報											
気温		単位	℃	28.0	2.5	16.3	4	30.6	3.9	18.7	14
水温		単位	℃	19.5	15.0	17.0	4	24.1	4.7	14.2	14
水質基準項目			基準値								
一般細菌	100 以下	単位	個/mL	0	0	0	2	610	44	327	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 1 件	検出 3 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	0.05 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	0.006	0.004未満	0.004未満	13
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		0.24	0.03	0.14	2	0.61	0.27	0.43	13
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L		0.10	0.10	0.10	2	0.21	0.11	0.17	13
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	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					0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L					0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L					0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L					0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L					0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L					0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L					0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L					0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L					0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L		0.009	0.009	0.009	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	0.04	0.04	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	0.13	0.13	0.13	2
銅及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L		4.8	3.3	4.1	2	8.0	3.8	5.3	13
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L		0.002	0.002	0.002	2	0.024	0.011	0.018	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L		2.4	2.4	2.4	2	4.8	1.9	2.8	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L		9.4	5.2	7.3	2	23.9	16.5	20.9	13
蒸発残留物	500 以下	mg/L		44	42	43	2	57	49	53	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
ジオキシベンゼン(別名)	0.00001 以下	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000010	0.000001未満	0.000004	14
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	3	0.000013	0.000001未満	0.000002	14
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L		0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	2.0	0.8	1.2	13
pH値	5.8以上8.6以下	---		7.0	5.7	6.2	4	7.3	6.7	7.0	6
味	異常でないこと	---					0				0
臭気	異常でないこと	---		異常なし 4 件			4	土臭 1 件	かび臭 2 件		3
色度	5 以下	度		0.8	0.5未満	0.5未満	2	7.1	5.6	6.4	2
濁度	2 以下	度		0.3	0.1未満	0.2	2	1.4	1.0	1.2	2

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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	9.4	5.2	7.3	2	23.9	16.5	20.9	13
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.024	0.011	0.018	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	48.0	48.0	48.0	1	3.7	3.7	3.7	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	0.8	0.8	0.8	1	3.9	3.9	3.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	4	2	3	2
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	44	42	43	2	57	49	53	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.1未満	0.2	2	1.4	1.0	1.2	2
pH値	7.5程度	---	7.0	5.7	6.2	4	7.3	6.7	7.0	6
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	10	10	10	1	1,900	1,900	1,900	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	0.04	0.04	0.04	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	54.5	54.5	54.5	1	4.2	4.2	4.2	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.9	3.3	3.9	4	6.8	6.5	6.7	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---				0	79	79	79	1
クリプトスポリジウム		---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1

			時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		単位	24.6	9.6	17.4	3	20.2	10.3	15.7	3
水温		°C	18.0	9.0	14.4	3	17.8	8.5	14.0	3
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	171	94	133	2	3,000	1,200	2,100	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 0 件	検出 3 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	0.00005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	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 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	0.44	0.38	0.41	2	0.51	0.50	0.51	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.08	0.07	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	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	0.01	0.01	2	0.07	0.04	0.06	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	0.16	0.07	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	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	3.2	3.3	2	5.0	4.9	5.0	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	0.011	0.005	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.7	1.8	2	2.3	2.0	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	23.9	20.6	22.3	2	26.6	23.6	25.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	44	47	2	66	63	65	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.5	0.7	2	1.0	0.6	0.8	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	7.0	7.1	3	7.6	7.0	7.2	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	土臭 1 件	沼沢臭 1 件		2
色度	5 以下	度	2.3	1.6	2.0	2	10.0	4.3	7.2	2
濁度	2 以下	度	0.2	0.1	0.2	2	3.0	1.2	2.1	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.9	20.6	22.3	2	26.6	23.6	25.1	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	0.011	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.1	7.1	7.1	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	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	4.2	4.2	4.2	1	5.2	5.2	5.2	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	50	44	47	2	66	63	65	2
濁度	1 以下	度	0.2	0.1	0.2	2	3.0	1.2	2.1	2
pH値	7.5程度	---	7.2	7.0	7.1	3	7.6	7.0	7.2	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	590	590	590	1	8,800	8,800	8,800	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	0.01	2	0.07	0.04	0.06	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	8.1	8.1	8.1	1	3.5	3.5	3.5	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	6.6	6.0	6.3	2	7.9	7.2	7.6	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	2.0	2.0	2.0	1	79	79	79	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			日下部水源				
			最高	最低	平均	回数	
基本情報							
気温		単位	°C	20.1	7.8	14.6	3
水温		単位	°C	16.3	7.5	12.8	3
水質基準項目			基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL		174	100	137	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.20	0.21		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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		2
塩素酸	0.6 以下	mg/L					0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L					0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L					0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L					0
臭素酸	0.01 以下	mg/L					0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L					0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L					0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L					0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L					0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L					0
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09		2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.21	0.07	0.14		2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004		2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.3	4.1	5.2		2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.032	0.012	0.022		2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.7	1.6	1.7		2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.1	10.1	10.1		2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	45	44	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
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
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
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
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	0.9	1.2		2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	7.2	7.3		3
味	異常でないこと	---					0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件			2
色度	5 以下	度	27.6	8.1	17.9		2
濁度	2 以下	度	11.3	3.5	7.4		2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部水源			
			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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.1	10.1	10.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.032	0.012	0.022	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	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
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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.4	8.4	8.4	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	45	44	45	2
濁度	1 以下	度	11.3	3.5	7.4	2
pH値	7.5程度	---	7.3	7.2	7.3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2,500	2,500	2,500	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
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	4.2	4.1	4.2	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	23	23	23	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1

			後川水源				怒田沢水源				
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
基本情報											
気温		単位	°C	22.4	9.8	15.9	3	23.4	10.8	17.2	3
水温		単位	°C	15.5	6.3	11.9	3	16.8	7.2	12.9	3
水質基準項目			基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	64	62	63	2	180	136	158	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	0.05 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	0.18	0.13	0.16	2	0.16	0.12	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				0				0	
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0	
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0	
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0	
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	0.03	0.02	0.03	2	0.06	0.03	0.05	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	0.08	0.03未満	0.04	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	2.5	2.7	2	3.3	3.1	3.2	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	0.005	0.001	0.003	2	
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.7	1.8	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	5.8	5.5	5.7	2	4.9	4.6	4.8	2	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	26	29	2	37	27	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	
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	2	1.0	0.9	1.0	2	
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	7.2	7.3	3	7.5	7.4	7.4	3	
味	異常でないこと	---				0				0	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 2 件			2	
色度	5 以下	度	5.4	3.2	4.3	2	7.8	5.1	6.5	2	
濁度	2 以下	度	1.0	0.5	0.8	2	1.3	0.6	1.0	2	

水質管理目標設定項目	目標値	単位	後川水源				怒田沢水源			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.8	5.5	5.7	2	4.9	4.6	4.8	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	0.005	0.001	0.003	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	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	6.6	6.6	6.6	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	32	26	29	2	37	27	32	2
濁度	1 以下	度	1.0	0.5	0.8	2	1.3	0.6	1.0	2
pH値	7.5程度	---	7.5	7.2	7.3	3	7.5	7.4	7.4	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,100	1,100	1,100	1	1,100	1,100	1,100	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	0.03	0.02	0.03	2	0.06	0.03	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.8	1.8	1.8	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.6	2.6	2.6	2	2.8	2.5	2.7	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	170	17	93.5	2	79	46	62.5	2
クリプトスポリジウム		---	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		---	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	国谷水源				四ツ松水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	21.5	9.5	16.2	3	19.9	11.0	15.6	3	
水温	°C	20.9	8.7	16.3	3	20.1	8.3	15.4	3	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	3,000	2,200	2,600	2	2,100	1,000	1,550	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	0.05 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	0.39	0.31	0.35	2	0.25	0.19	0.22	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.80	0.11	0.46	2	0.12	0.09	0.11	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.29	0.15	0.22	2	0.27	0.08	0.18	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	5.2	5.0	5.1	2	4.4	4.3	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.014	0.012	0.013	2	0.019	0.012	0.016	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.6	3.5	3.6	2	3.1	2.9	3.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.5	15.1	17.3	2	11.9	10.3	11.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	67	56	62	2	51	48	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.3	0.9	1.1	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.7	7.1	7.4	3	7.7	7.3	7.5	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	土臭 1 件	藻臭 1 件		2	土臭 2 件			2
色度	5 以下	度	13.7	8.2	11.0	2	15.2	7.4	11.3	2
濁度	2 以下	度	3.6	2.3	3.0	2	5.0	2.1	3.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	国谷水源				四ツ松水源			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	19.5	15.1	17.3	2	11.9	10.3	11.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.014	0.012	0.013	2	0.019	0.012	0.016	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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	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	6.3	6.3	6.3	1	6.6	6.6	6.6	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	67	56	62	2	51	48	50	2
濁度	1 以下	度	3.6	2.3	3.0	2	5.0	2.1	3.6	2
pH値	7.5程度	---	7.7	7.1	7.4	3	7.7	7.3	7.5	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	11,000	11,000	11,000	1	12,000	12,000	12,000	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	0.80	0.11	0.46	2	0.12	0.09	0.11	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.8	1.8	1.8	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	7.1	5.8	6.5	2	5.1	4.3	4.7	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	350	170	260	2	540	140	340	2
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			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		単位	°C	28.2	11.0	17.1	3	27.5	11.5	17.3	3
水温		単位	°C	20.2	5.6	12.1	3	18.2	6.7	11.8	3
水質基準項目			基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL		130	5	68	2	120	4	62	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	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	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	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	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	2
六価クロム化合物	0.05 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	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	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.16	0.19	2	0.19	0.12	0.16	2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0	0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0	0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0	0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0	0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0	0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0	0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0	0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0	0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0	0
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	2
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	2	0.06	0.02	0.04	2	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	0.07	0.04	0.06	2	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	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.5	2.3	2.4	2	2.8	2.5	2.7	2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.006	0.004	0.005	2	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	2	1.4	1.4	1.4	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.3	5.0	5.2	2	6.5	6.1	6.3	2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	23	16	20	2	28	22	25	2	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	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
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	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2	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	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	2	0.7	0.5	0.6	2	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.9	7.1	3	7.5	6.6	7.0	3	3
味	異常でないこと	---				0				0	0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 1 件	沼沢臭 1 件		2	2
色度	5 以下	度	4.1	2.8	3.5	2	5.0	3.1	4.1	2	2
濁度	2 以下	度	0.5	0.2	0.4	2	1.0	0.3	0.7	2	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.3	5.0	5.2	2	6.5	6.1	6.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.006	0.004	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	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	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	3.7	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	23	16	20	2	28	22	25	2
濁度	1 以下	度	0.5	0.2	0.4	2	1.0	0.3	0.7	2
pH値	7.5程度	---	7.2	6.9	7.1	3	7.5	6.6	7.0	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2,500	2,500	2,500	1	2,600	2,600	2,600	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	0.03	0.01	0.02	2	0.06	0.02	0.04	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.8	2.8	2.8	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.3	2.0	2.2	2	2.6	2.2	2.4	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	13	13	13	1	13	13	13	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			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
基本情報										
気温		単位	24.2	11.5	16.0	3	23.0	13.0	16.3	3
水温		°C	18.3	4.5	11.1	3	18.7	5.1	11.3	3
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	190	7	99	2	110	9	60	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	0.05 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	0.09	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.03	0.04	2	0.04	0.01	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.18	0.13	0.16	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	2.5	2.3	2.4	2	2.3	2.2	2.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.015	0.010	0.013	2	0.003	0.001	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.5	1.1	1.3	2	1.4	1.4	1.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.5	5.4	6.0	2	4.5	4.3	4.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	23	26	2	25	18	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	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	0.000007	0.000001未満	0.000004	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	2	0.8	0.8	0.8	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.6	7.0	3	7.4	6.6	7.0	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	6.2	4.2	5.2	2	5.3	4.2	4.8	2
濁度	2 以下	度	1.2	0.6	0.9	2	0.5	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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.5	5.4	6.0	2	4.5	4.3	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.015	0.010	0.013	2	0.003	0.001	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	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	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	3.1	3.1	3.1	1	4.2	4.2	4.2	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	28	23	26	2	25	18	22	2
濁度	1 以下	度	1.2	0.6	0.9	2	0.5	0.2	0.4	2
pH値	7.5程度	---	7.2	6.6	7.0	3	7.4	6.6	7.0	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	6,000	6,000	6,000	1	5,800	5,800	5,800	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	0.03	0.04	2	0.04	0.01	0.03	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.4	2.4	2.4	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.4	2.1	2.3	2	2.1	1.8	2.0	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	46	46	46	1	4.5	4.5	4.5	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			押川第2水源			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	23.8	9.2	15.1	3
水温		°C	17.6	5.7	11.6	3
水質基準項目			基準値	単位		
一般細菌	100 以下	個/mL	140	20	80	2
大腸菌	検出されないこと	---	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.18	0.20	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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.19	0.08	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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.1	2.9	3.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.011	0.005	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	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	12.5	10.2	11.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	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
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
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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.4	6.7	3
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	4.8	3.6	4.2	2
濁度	2 以下	度	1.3	0.9	1.1	2

			押川第2水源			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.5	10.2	11.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.011	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	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
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	37	39	2
濁度	1 以下	度	1.3	0.9	1.1	2
pH値	7.5程度	---	7.1	6.4	6.7	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,900	1,900	1,900	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
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	3.7	3.5	3.6	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	49	49	49	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1

			小原東部水源				小原北部水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	36.0	14.3	21.8	3	29.2	12.2	18.7	3
水温		℃	21.0	8.0	13.9	3	20.6	7.4	13.3	3
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	2,500	88	1,294	2	240	22	131	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 0 件	検出 3 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	0.00005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	0.05 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	0.18	0.19	2	0.15	0.12	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.14	0.03	0.09	2	0.17	0.04	0.11	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.18	0.05	0.12	2	0.23	0.05	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	4.6	3.7	4.2	2	4.6	3.4	4.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.023	0.004	0.014	2	0.019	0.004	0.012	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.9	2.2	2.6	2	2.2	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.1	12.8	13.5	2	9.0	7.7	8.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	37	42	2	44	32	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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.7	0.9	2	1.2	0.9	1.1	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	7.1	7.2	3	7.4	7.2	7.3	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	7.8	3.5	5.7	2	10.0	4.6	7.3	2
濁度	2 以下	度	2.1	0.6	1.4	2	2.1	0.6	1.4	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原東部水源				小原北部水源			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.1	12.8	13.5	2	9.0	7.7	8.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.023	0.004	0.014	2	0.019	0.004	0.012	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	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	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	3.4	3.4	3.4	1	4.8	4.8	4.8	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	47	37	42	2	44	32	38	2
濁度	1 以下	度	2.1	0.6	1.4	2	2.1	0.6	1.4	2
pH値	7.5程度	---	7.4	7.1	7.2	3	7.4	7.2	7.3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	9,200	9,200	9,200	1	2,900	2,900	2,900	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	0.14	0.03	0.09	2	0.17	0.04	0.11	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.1	2.1	2.1	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.5	4.2	4.4	2	3.4	3.2	3.3	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	70	70	70	1	79	79	79	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	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1水源				小原西部第2水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	27.8	12.2	18.9	3	26.9	11.8	18.6	3	
水温	°C	19.9	7.6	13.4	3	20.6	7.6	13.8	3	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	120	7	64	2	170	10	90	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 1 件	検出 2 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	0.00005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	0.05 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	0.08	0.10	2	0.09	0.05	0.07	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.14	0.04	0.09	2	0.13	0.02	0.08	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.13	0.07	0.10	2	0.21	0.09	0.15	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	4.0	4.3	2	3.9	3.4	3.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.017	0.006	0.012	2	0.034	0.013	0.024	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	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	9.9	8.4	9.2	2	7.4	6.5	7.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	34	39	2	35	32	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
ジオキサン(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	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	7.1	7.3	3	7.4	7.1	7.3	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 1 件	沼沢臭 1 件		2
色度	5 以下	度	7.0	3.7	5.4	2	10.0	4.6	7.3	2
濁度	2 以下	度	1.9	0.7	1.3	2	1.7	0.3	1.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部第1水源				小原西部第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(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	9.9	8.4	9.2	2	7.4	6.5	7.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.017	0.006	0.012	2	0.034	0.013	0.024	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	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	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	4.8	4.8	4.8	1	3.9	3.9	3.9	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	44	34	39	2	35	32	34	2
濁度	1 以下	度	1.9	0.7	1.3	2	1.7	0.3	1.0	2
pH値	7.5程度	---	7.4	7.1	7.3	3	7.4	7.1	7.3	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,700	1,700	1,700	1	1,600	1,600	1,600	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	0.14	0.04	0.09	2	0.13	0.02	0.08	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	1.6	1.6	1.6	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.7	3.2	3.5	2	3.2	3.1	3.2	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	17	17	17	1	17	17	17	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		単位	21.4	11.8	16.4	3	21.8	11.0	17.3	3
水温		単位	23.0	7.8	16.5	3	18.8	7.1	14.2	3
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	2,600	2,200	2,400	2	87	56	72	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 0 件	検出 3 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	0.00005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	0.05 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	0.33	0.28	0.31	2	0.13	0.09	0.11	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブromホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.07	0.05	0.06	2	0.06	0.03	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.14	0.07	0.11	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	3.4	3.3	3.4	2	3.0	2.8	2.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.016	0.011	0.014	2	0.003	0.001未満	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.4	2.5	2	2.2	2.2	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	13.5	13.5	13.5	2	4.5	4.4	4.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	35	38	2	31	26	29	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	0.000001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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	0.9	1.2	2	0.9	0.7	0.8	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	7.3	7.5	3	7.8	7.4	7.6	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 1 件	微土臭 1 件		2
色度	5 以下	度	11.4	5.9	8.7	2	6.1	4.6	5.4	2
濁度	2 以下	度	2.9	1.3	2.1	2	0.9	0.9	0.9	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	平瀬水源				野原水源			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.5	13.5	13.5	2	4.5	4.4	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.016	0.011	0.014	2	0.003	0.001未満	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	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	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	6.6	6.6	6.6	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	40	35	38	2	31	26	29	2
濁度	1 以下	度	2.9	1.3	2.1	2	0.9	0.9	0.9	2
pH値	7.5程度	---	7.6	7.3	7.5	3	7.8	7.4	7.6	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	8,200	8,200	8,200	1	860	860	860	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	0.05	0.06	2	0.06	0.03	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.0	2.0	2.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.8	4.6	4.7	2	2.6	2.4	2.5	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	49	49	49	1	17	17	17	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	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	黒坂水源				阿蔵水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	24.6	14.0	19.0	3	22.6	11.0	17.7	3	
水温	°C	20.7	7.6	15.0	3	15.7	6.3	12.1	3	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	170	128	149	2	66	56	61	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 3 件		3	不検出 0 件	検出 3 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	0.00005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	0.05 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	0.04	0.02	0.03	2	0.22	0.16	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
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	0.05	0.06	2	0.08	0.02	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.05	0.06	2	0.13	0.05	0.09	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	2.6	2.4	2.5	2	2.5	2.3	2.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.015	0.006	0.011	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.1	2.2	2	1.9	1.9	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	2	6.2	5.9	6.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	23	25	2	32	21	27	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
ジオキシベンゼン(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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	1.0	1.2	2	0.8	0.6	0.7	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	7.0	7.2	3	7.2	7.0	7.1	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件	土臭 1 件		2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	9.9	6.4	8.2	2	6.2	4.4	5.3	2
濁度	2 以下	度	1.1	0.5	0.8	2	1.0	0.7	0.9	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	黒坂水源				阿蔵水源			
			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(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	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				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	2	6.2	5.9	6.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.015	0.006	0.011	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	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	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	8.2	8.2	8.2	1	5.5	5.5	5.5	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	27	23	25	2	32	21	27	2
濁度	1 以下	度	1.1	0.5	0.8	2	1.0	0.7	0.9	2
pH値	7.5程度	---	7.5	7.0	7.2	3	7.2	7.0	7.1	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,200	1,200	1,200	1	1,100	1,100	1,100	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	0.05	0.06	2	0.08	0.02	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.6	1.6	1.6	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.0	2.0	2.0	2	2.6	2.6	2.6	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	21	21	21	1	79	79	79	1
クリプトスポリジウム		---	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		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			根山水源			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	20.1	8.8	15.4	3
水温		°C	20.4	11.4	15.0	3
水質基準項目			基準値	単位		
一般細菌	100 以下	個/mL	31	2	17	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 1 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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	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
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
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
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
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
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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.2	3.3	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.7	2.7	2.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	23.2	20.0	21.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	51	47	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
ジオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
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
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
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.9	6.5	6.7	3
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山水源			
			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
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	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
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
トルエン	0.4 以下	mg/L	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(114項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.2	20.0	21.6	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	28.2	28.2	28.2	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
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
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
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	51	47	49	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.9	6.5	6.7	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	140	140	140	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
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
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	32.1	32.1	32.1	1
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	6.4	6.1	6.3	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	1.8未満	1.8未満	1.8未満	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	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	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 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
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1号井	中切水源第12号井	中切水源第14号井	中切水源第15号井	中切水源第16号井	中切水源第17号井
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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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12号井	中切水源第14号井	中切水源第15号井	中切水源第16号井	中切水源第17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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第21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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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(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

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第21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
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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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

			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
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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	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	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	ベクタゾン	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	0.04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
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	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

			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	アミノホス	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	フタクロール	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	フタミホス	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモプチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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

			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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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

			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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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

			藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源	藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3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	アミノホス	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	オリサストロビン	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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

			藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源	藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3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	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	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	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	フタクロール	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	フタミホス	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04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
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

			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	アミノホス	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	オリサストロビン	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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
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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.0002	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			四ツ松水源	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
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	アミノホス	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	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	0.0006	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

農薬類(個別)			四ツ松水源	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
	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.004	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

			小原東部水源	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
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	アミノホス	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	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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

			小原東部水源	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	
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	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	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	0.000007	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	ブレチラクロール	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	ブロシミドン	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	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	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	ブロピザミド	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	ブロベナゾール	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	ブロモブチド	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	ベンゾピシクロン	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	0.04 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
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	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

			黒坂水源	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	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
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
4	EPN	0.004 以下	mg/L	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
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	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
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	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
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
25	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	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
27	カルタップ	0.08 以下	mg/L	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
29	カルボフラン	0.005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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
31	キャプタン	0.3 以下	mg/L	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
33	グリホサート	2 以下	mg/L	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
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
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
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
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
39	シアナジン	0.001 以下	mg/L	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
41	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	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
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
44	ジクワット	0.01 以下	mg/L	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
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
47	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	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
49	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	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
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
52	シメトリン	0.03 以下	mg/L	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
54	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾメット、メタム及びSMIC	0.01 以下	mg/L	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
57	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			黒坂水源	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
68	バラコート	0.005 以下	mg/L	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
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
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
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
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
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
75	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	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
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
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
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
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
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
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
83	フサライド	0.1 以下	mg/L	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
85	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	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
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
88	ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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
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
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
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
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
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
95	ベノミル	0.02 以下	mg/L	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
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
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
99	ベントゾン	0.2 以下	mg/L	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
101	ベンフラカルブ	0.04 以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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
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
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
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
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
107	メソミル	0.03 以下	mg/L	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
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
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
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
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
113	メプロニル	0.1 以下	mg/L	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

8 その他の水質検査

2020年度は24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12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	10
・ 水源の取水再開に伴うもの	1
・ 配水池の耐震補強工事後の確認検査	1
小計	12
《漏水確認のための検査》	
小計	12
合計	24

〈水質確認のための自主検査〉

①2020年4月16日 霧山配水場
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	-	14.3
	水温	-	14.2
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	—
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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	0.01
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	0.004
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	0.006
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	0.003
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	—
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	7.2
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	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.2
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

②2020年4月16日 実栗配水場
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	-	15.1
	水温	-	13.4
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	0.0003未満
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	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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	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	0.004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	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	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	—
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	1.8
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	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.3
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

③2020年4月16日 五反田配水場
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	-	13.2
	水温	-	9.2
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	—
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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	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	0.004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	0.008
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	0.010
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	0.005
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	—
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	1.7
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	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	0.6
51	濁度	2度以下	0.1未満

④ 2020年4月16日 万町配水場
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	-	16.5
	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	0.0003未満
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	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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	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	0.004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	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブrom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	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブrom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	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03
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	—
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	4.2
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	—
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	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	0.7
51	濁度	2度以下	0.1

⑤ 2020年9月17日 川田水源浄水場
川田水源4号井の取水再開に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	27.2
	水温	-	21.5
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	—
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	0.05 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	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	1.03
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	—
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	6.7
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	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	39.4
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	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4
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

⑥2020年11月25日 地蔵峠配水場
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	-	10.2
	水温	-	14.1
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	—
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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	0.10
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	0.004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	0.07
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	0.020
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	0.022
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	0.009
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.02
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	0.003
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	2.9
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	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	5.4
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	1.1
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑦2021年1月21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	-	3.8
	水温	-	5.6
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	0.0003未満
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	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	0.05 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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.36
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	0.001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	0.008
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	0.01
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	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	6.4
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	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	20.8
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	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.3
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 2021年1月21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	-	5.8
	水温	-	8.0
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	0.0003未満
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	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	0.05 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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.14
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	0.001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	0.001未満
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	0.001
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	0.001
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	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	4.0
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	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	7.1
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	6.9
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

⑨ 2021年2月1日 西中山2号配水池
配水池の耐震化工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	8.2
	水温	-	7.2
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	0.05 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	0.24
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.09
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	7.1
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	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	28.5
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	0.6
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

⑩ 2021年2月15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	-	11.5
	水温	-	6.5
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	—
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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	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	0.001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	0.002
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	0.003
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	0.001
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	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	2.7
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	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	5.7
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	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6
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

⑪ 2021年3月1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	-	13.0
	水温	-	6.5
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	—
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	0.05 mg / L以下	0.002未満
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	0.24
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	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	0.001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	0.001未満
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	0.001未満
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	0.001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	—
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	4.1
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	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	15.6
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	—
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	0.4
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

⑫ 2021年3月26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	-	13.4
	水温	-	10.4
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	0.05 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	0.15
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rom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	0.004
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	0.001
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	2.1
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	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	5.4
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	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9
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

Ⅲ 参考資料

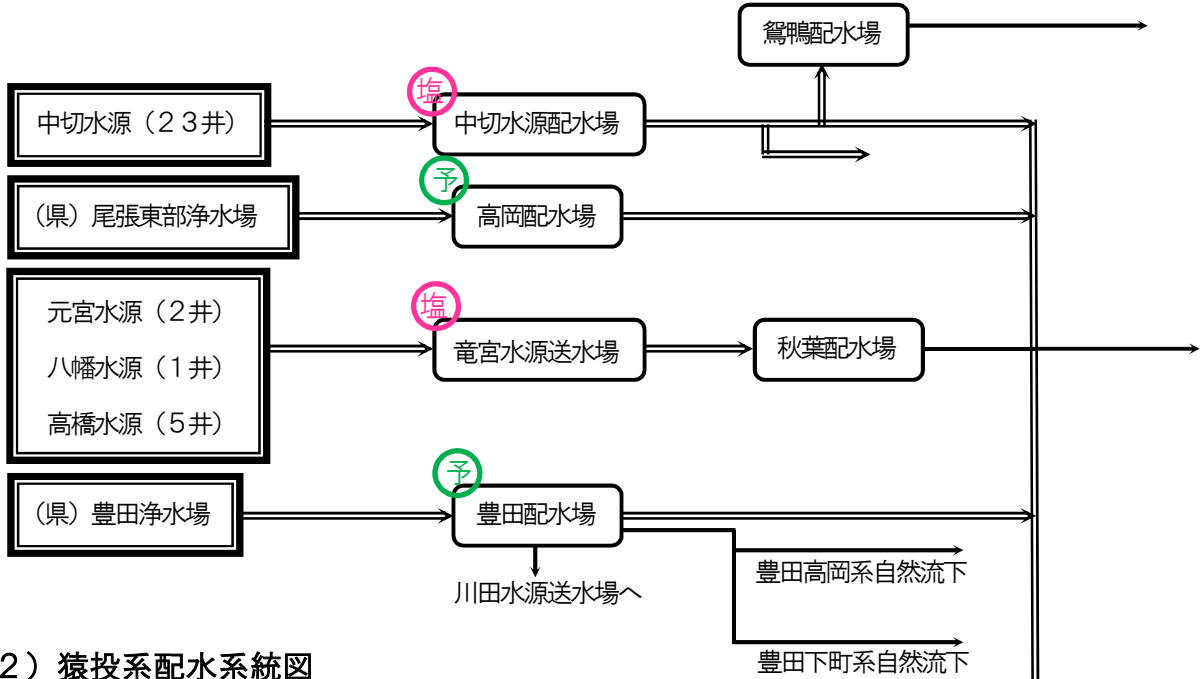
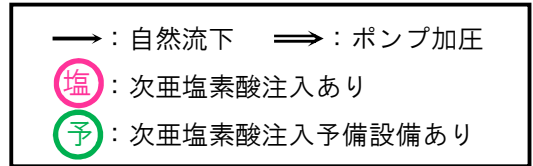
1 水道配水系統図

(1) 豊田・高岡・中切・竜宮系配水系統図	239
(2) 猿投系配水系統図	239
(3) 川田系配水系統図	240
(4) 松平系配水系統図	241
(5) 藤岡系配水系統図	242
(6) 旭系配水系統図	243
(7) 足助系配水系統図	244
(8) 稻武系配水系統図	247
(9) 小原系配水系統図	248
(10) 下山系配水系統図	249

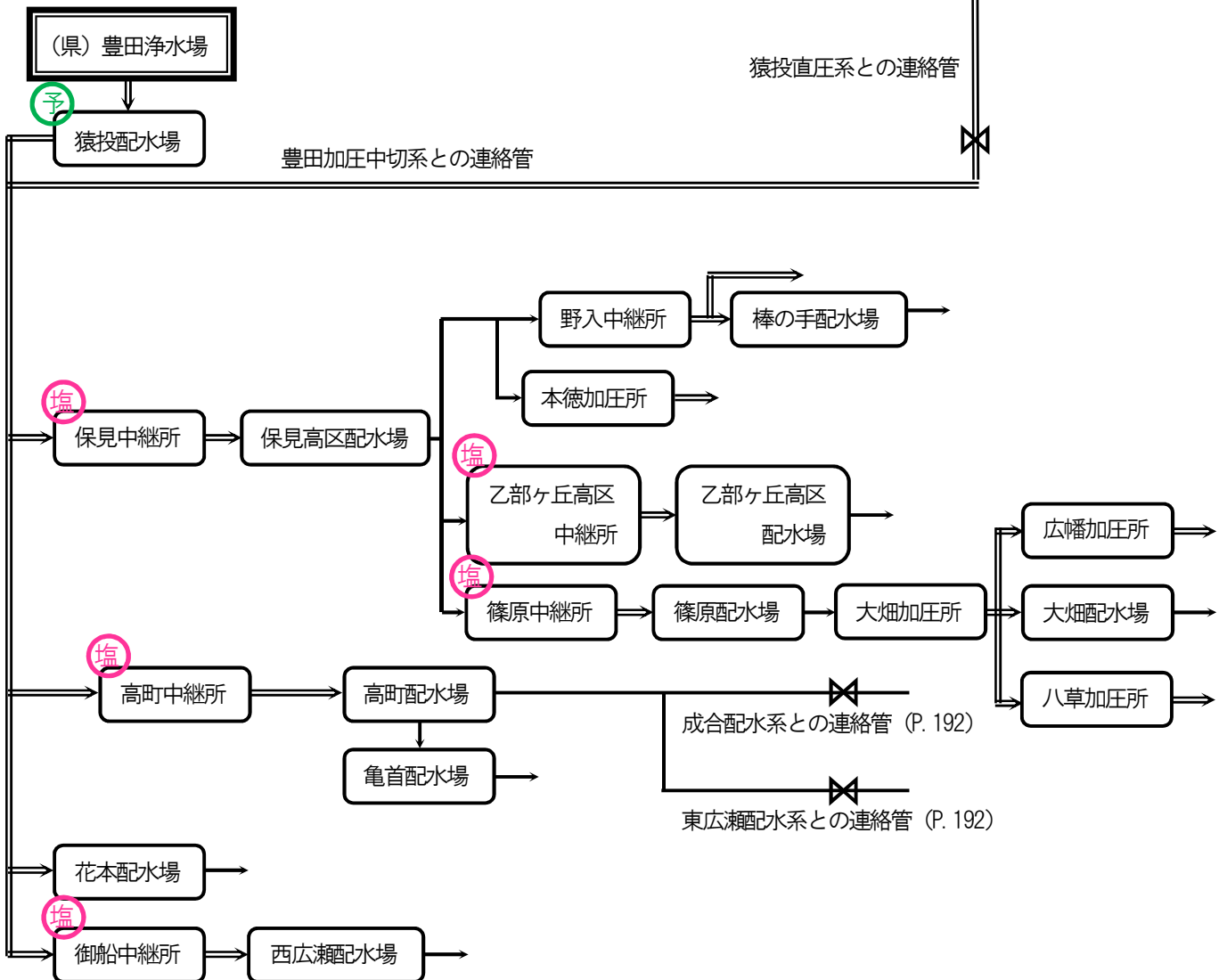
2 水質基準等の設定概要	251
--------------	-----

1 水道配水系統図

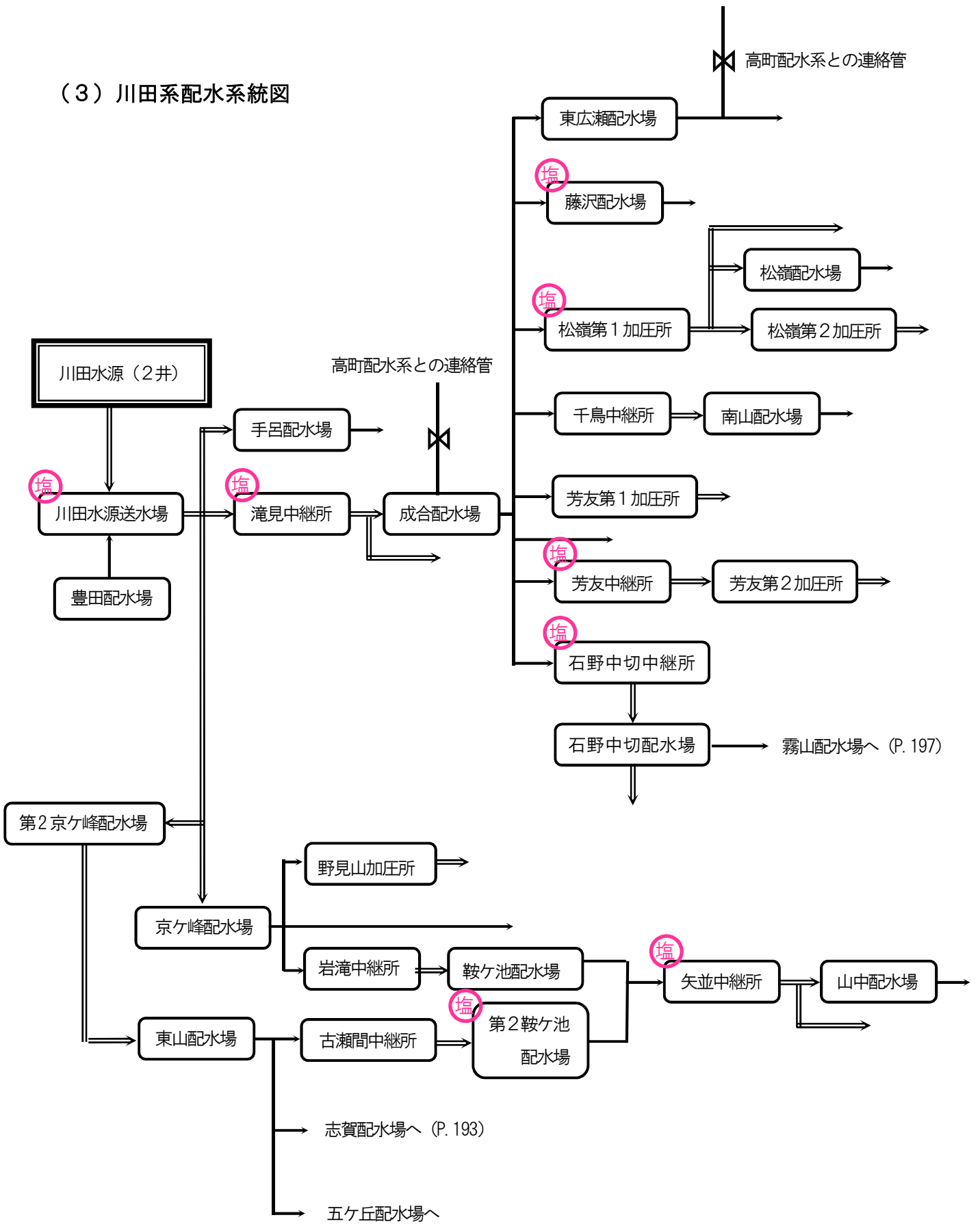
(1) 豊田・高岡・中切・竜宮系配水系統図



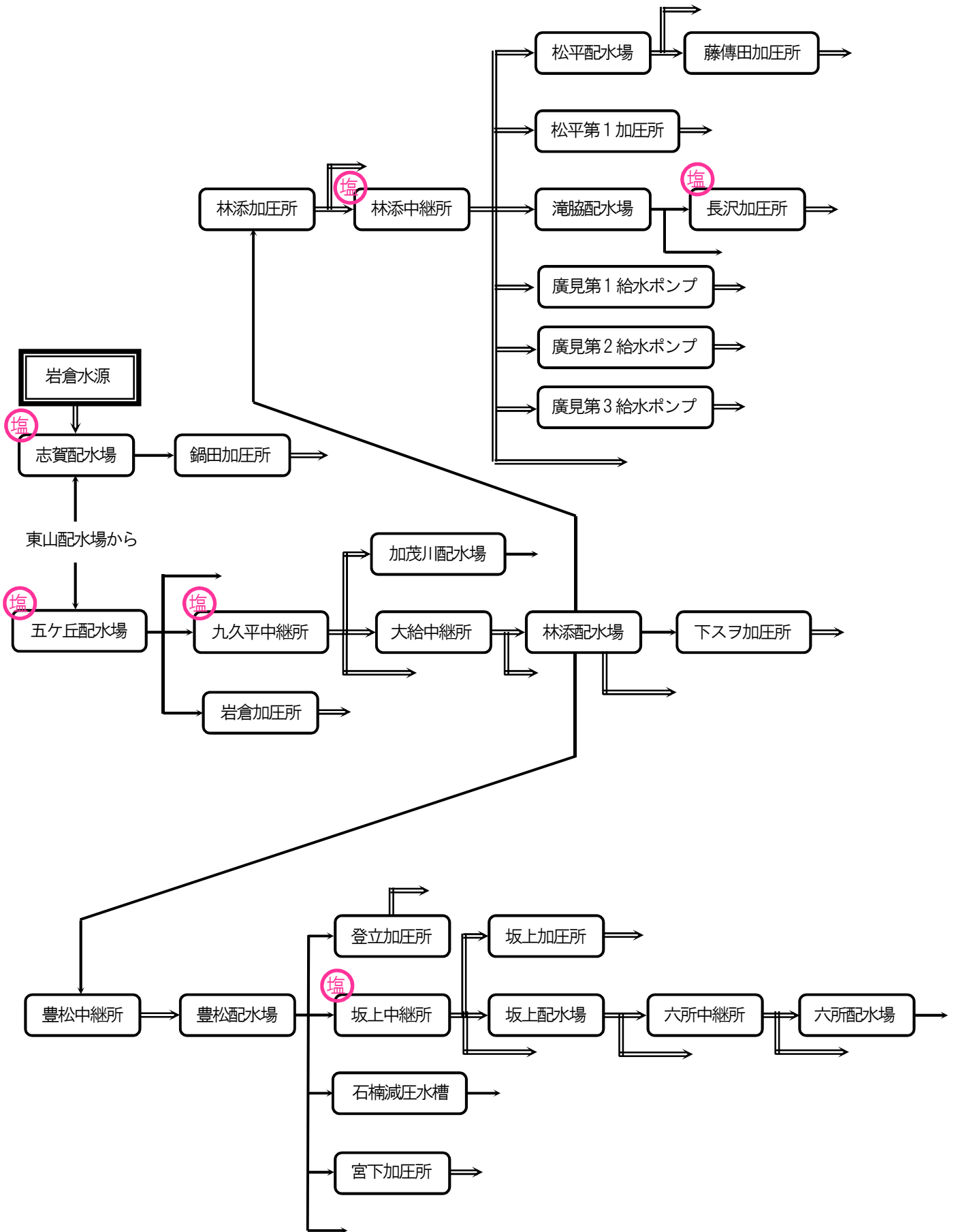
(2) 猿投系配水系統図



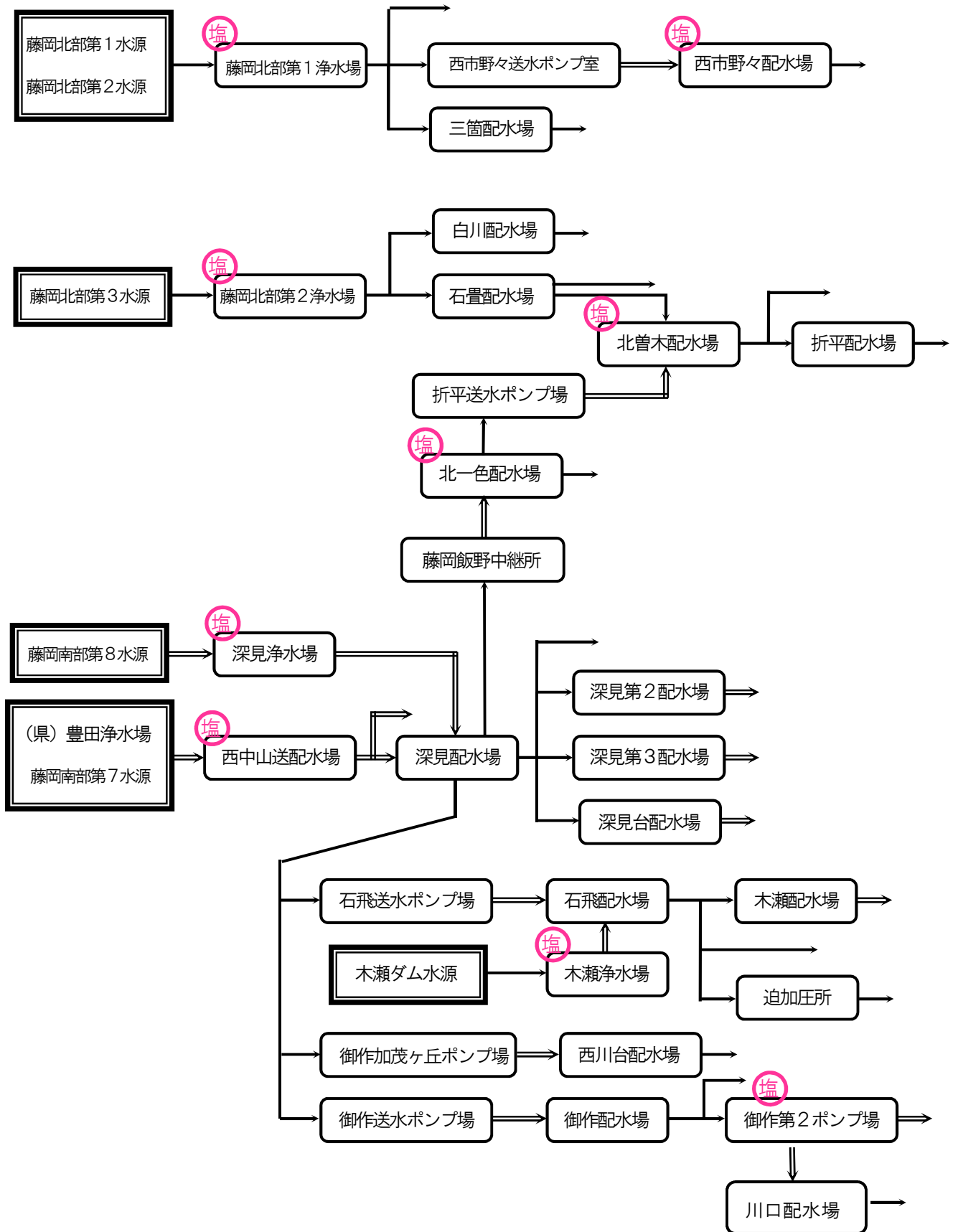
(3) 川田系配水系統図



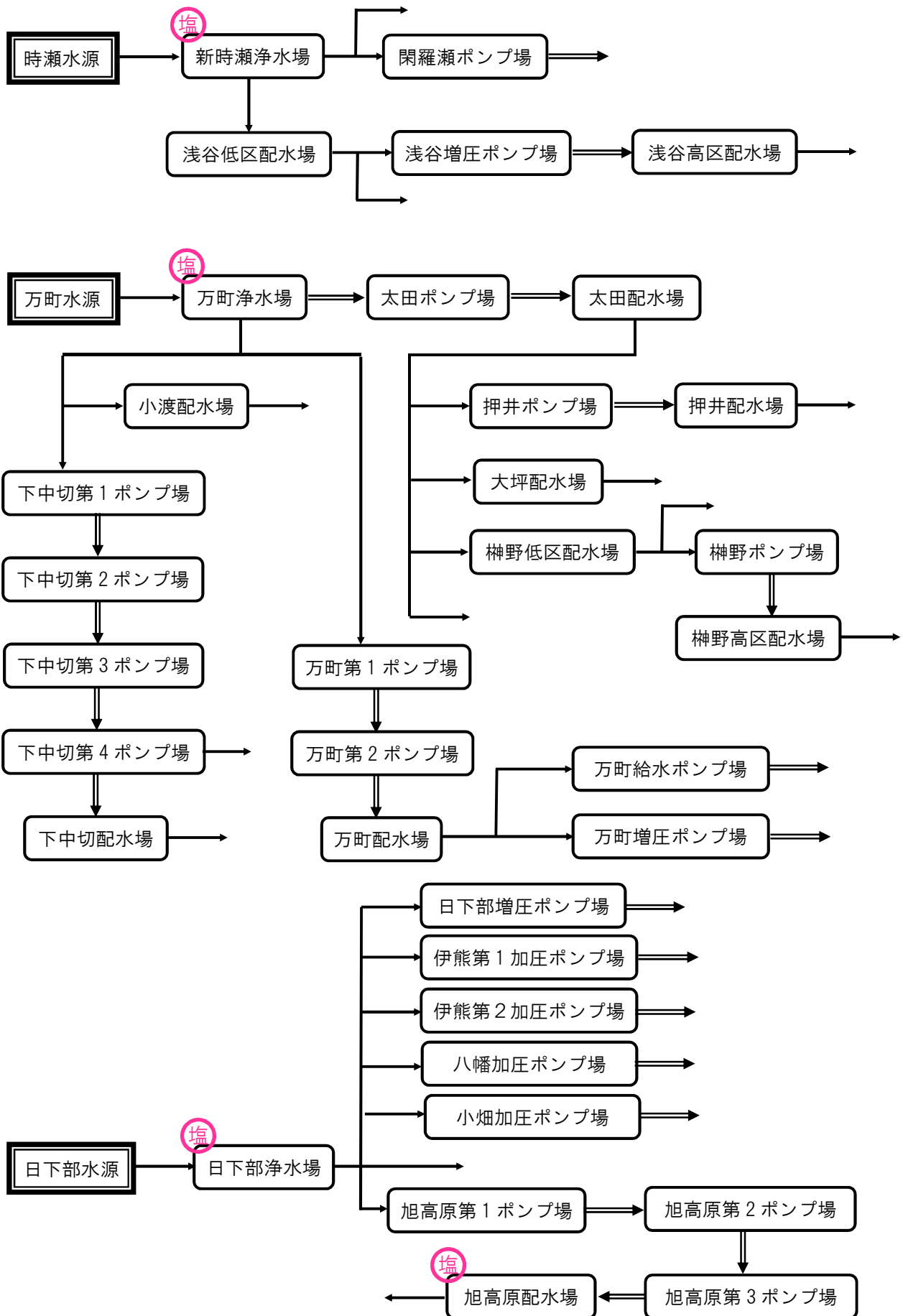
(4) 松平系配水系統図



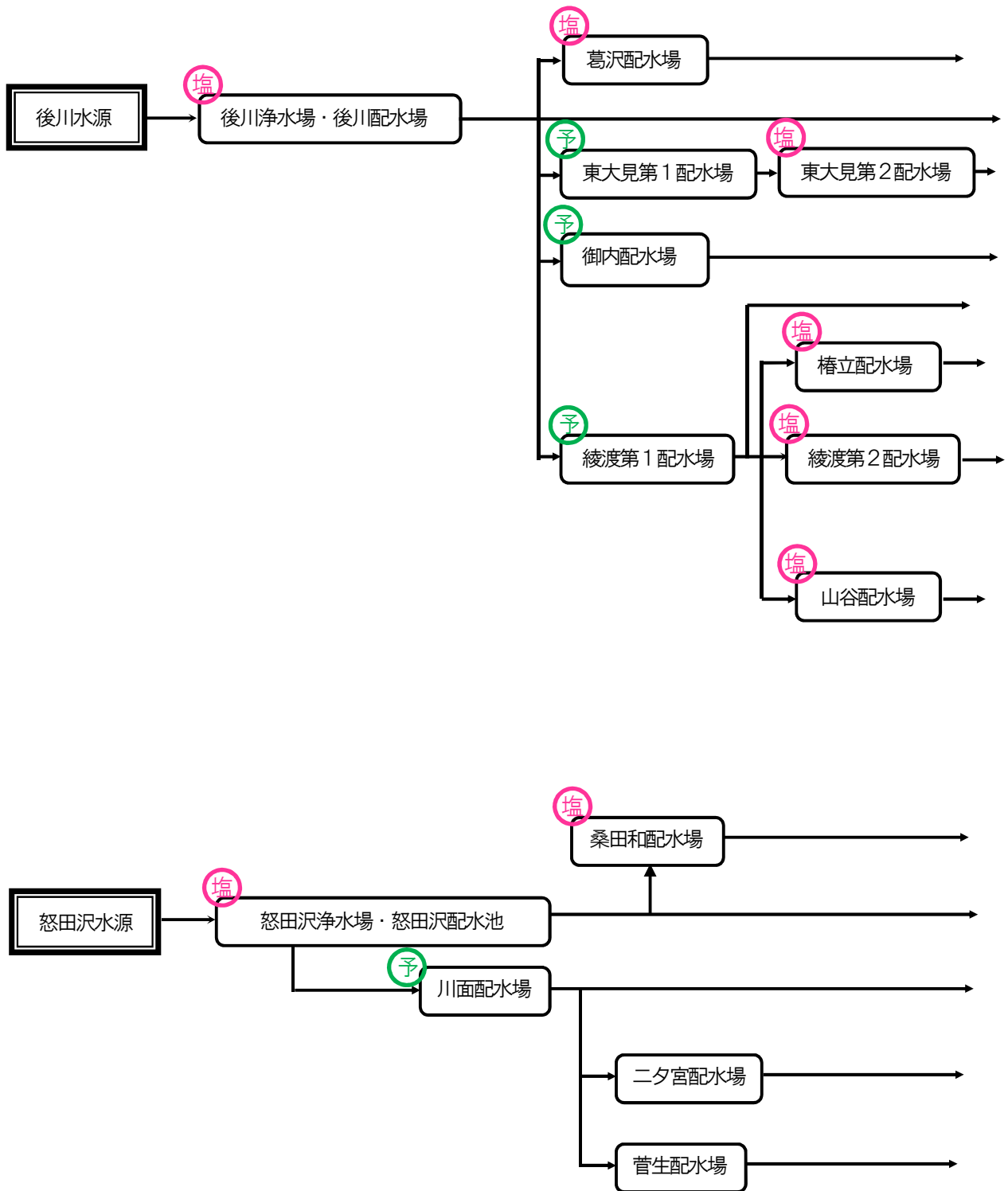
(5) 藤岡系配水系統図



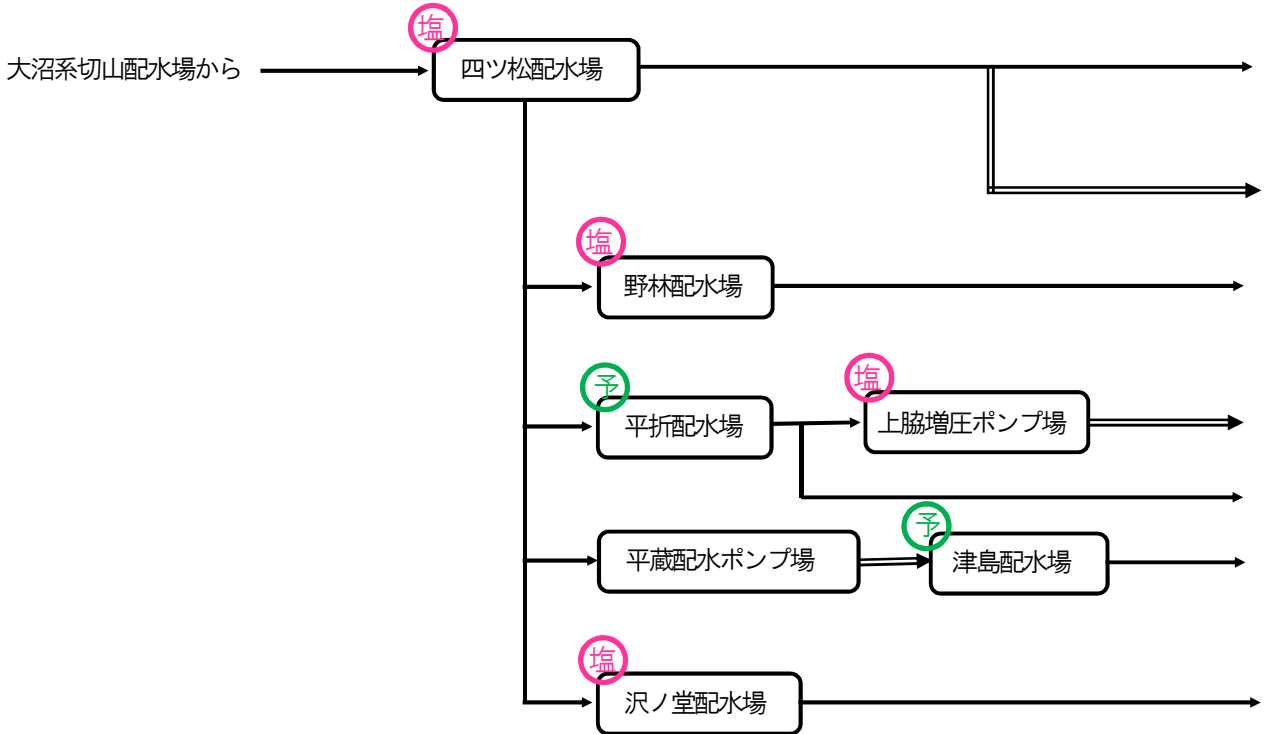
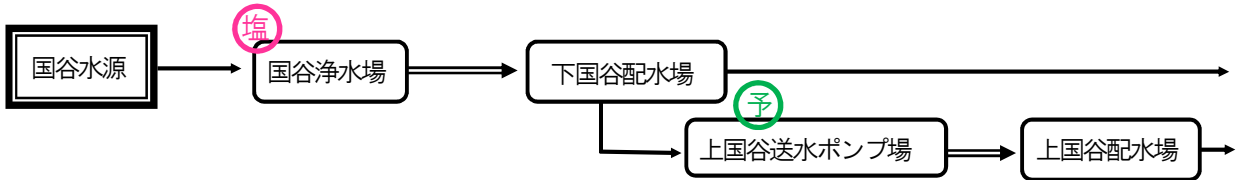
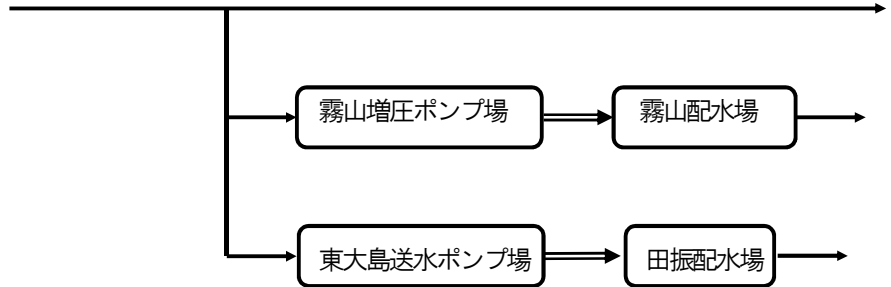
(6) 旭系配水系統図

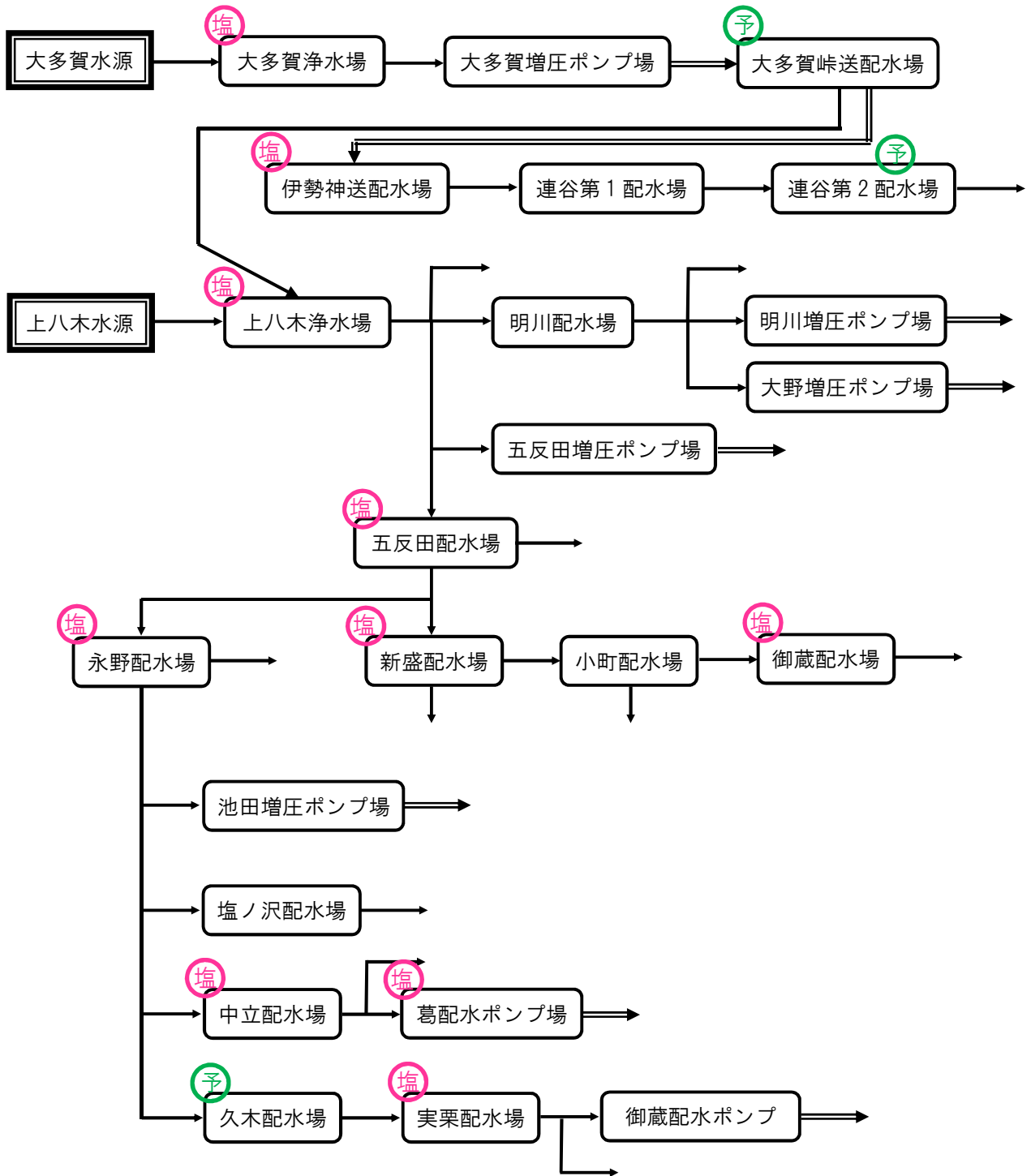


(7) 足助系配水系統図

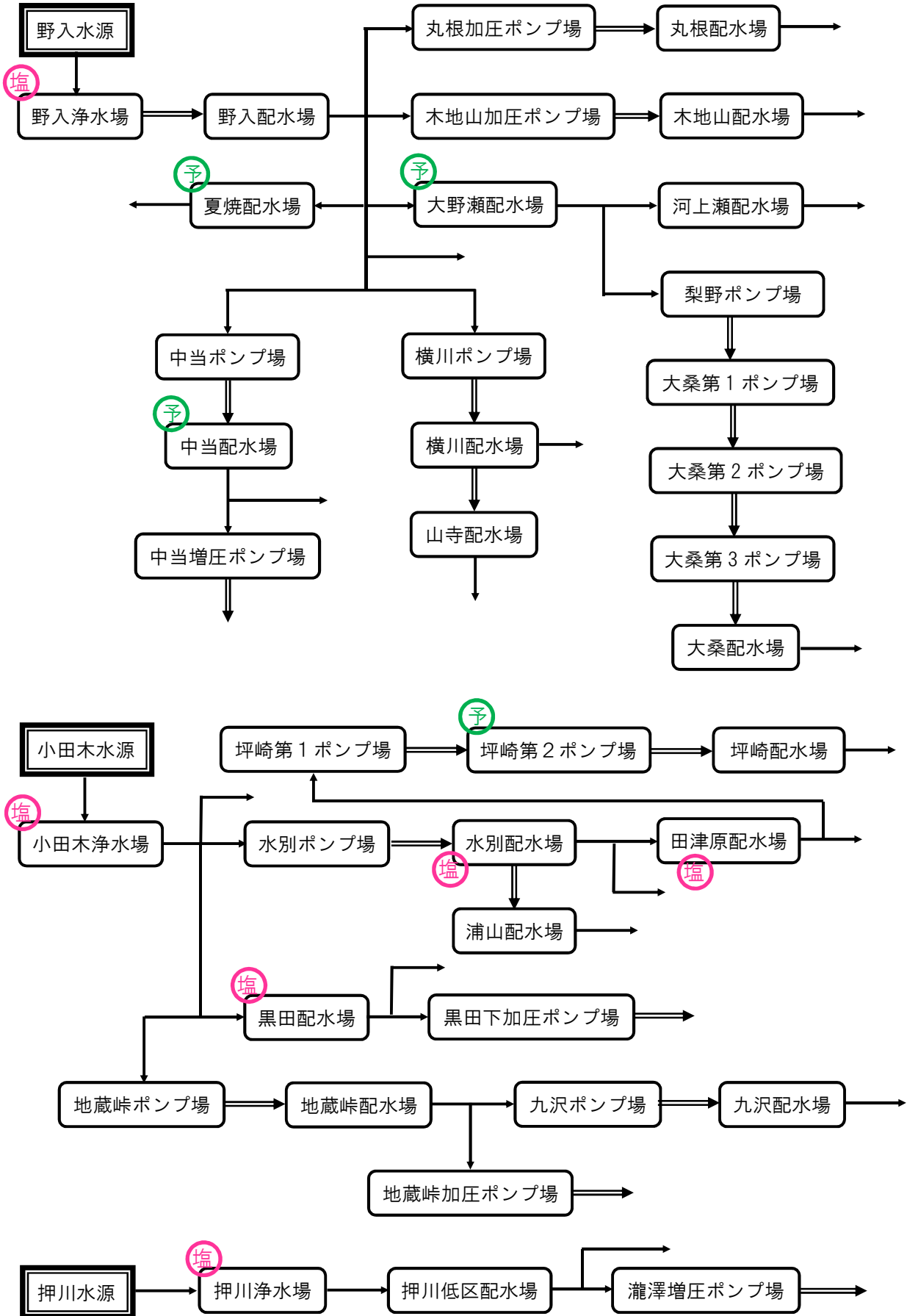


川田系石野中切配水場から

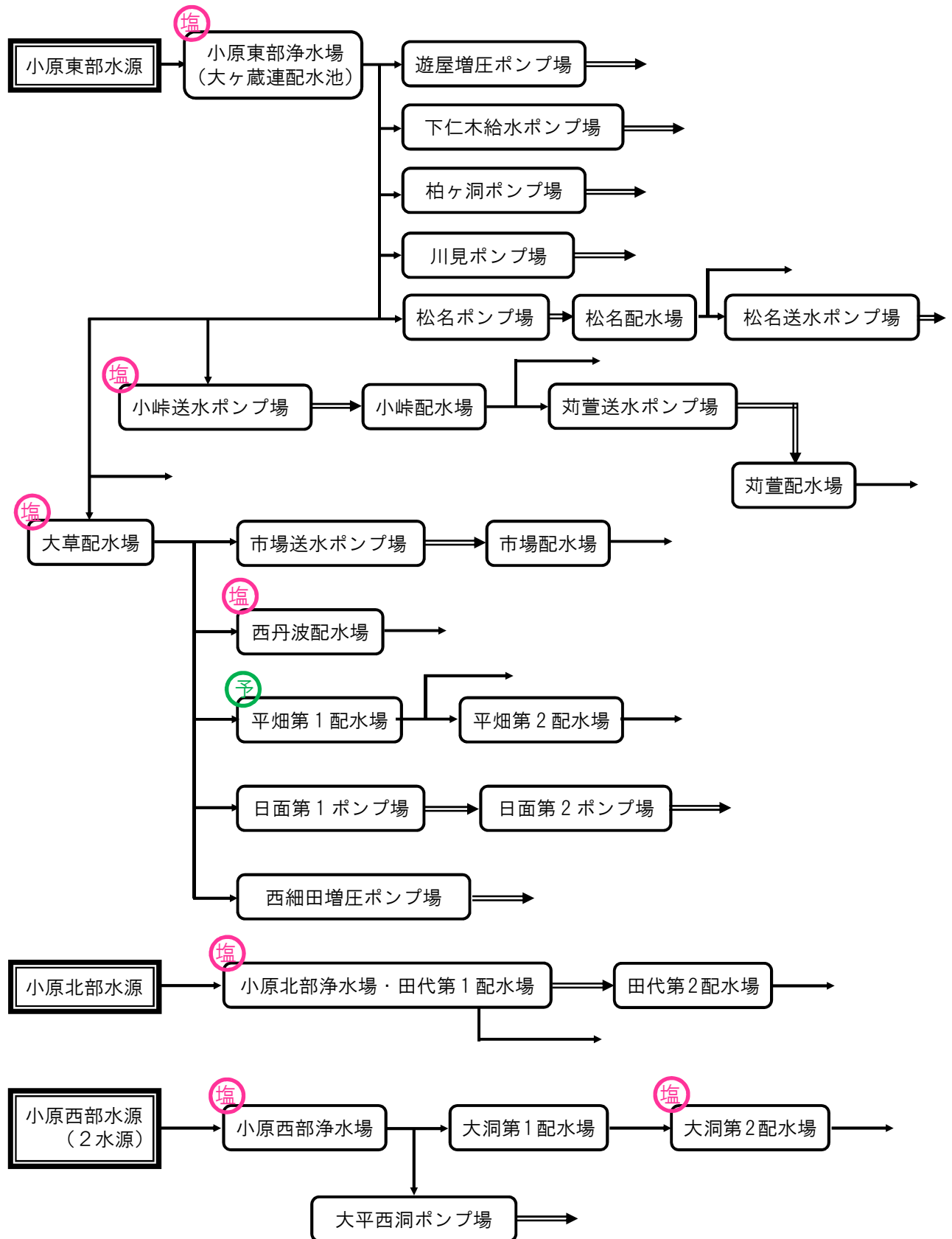




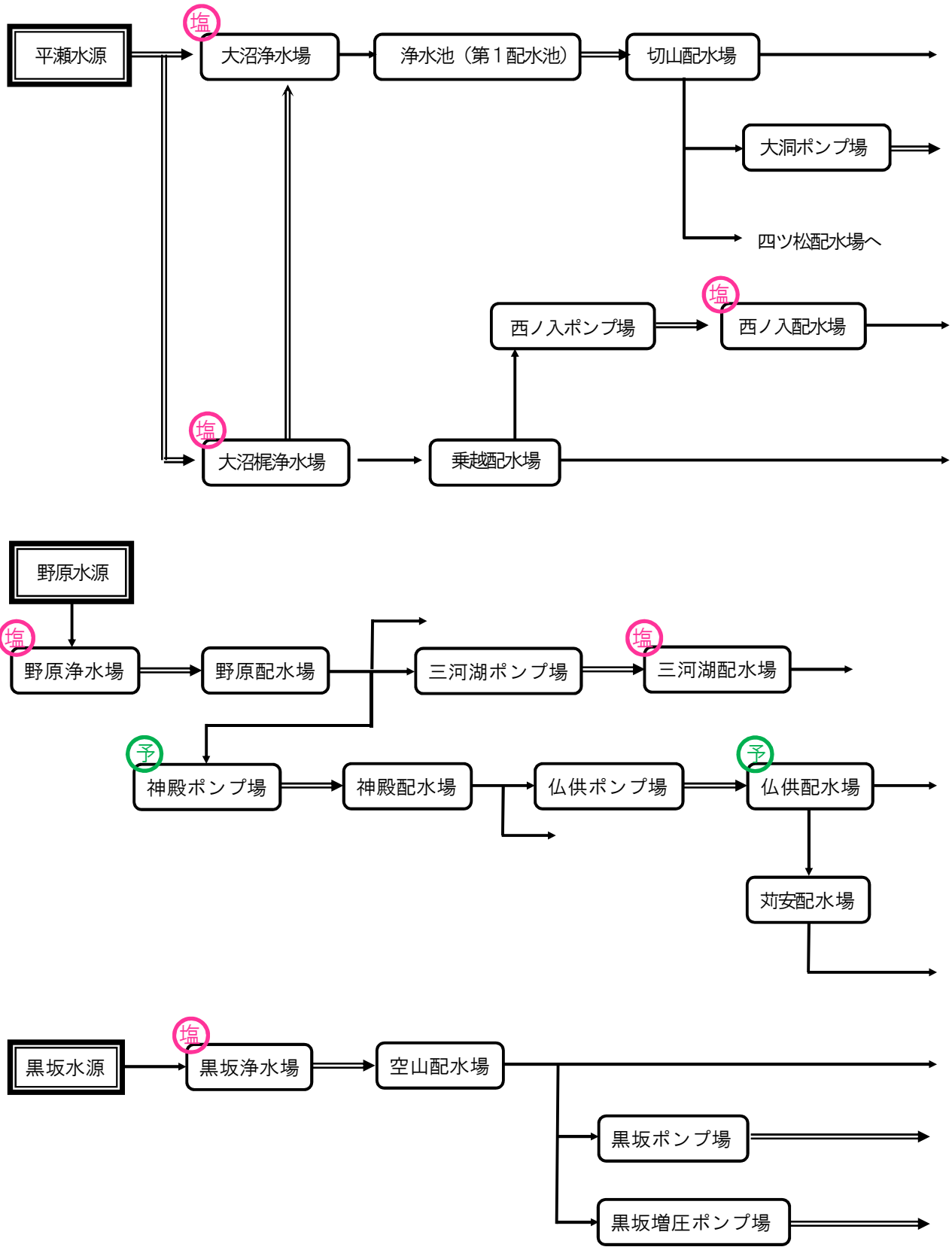
(8) 稲武系配水系統図

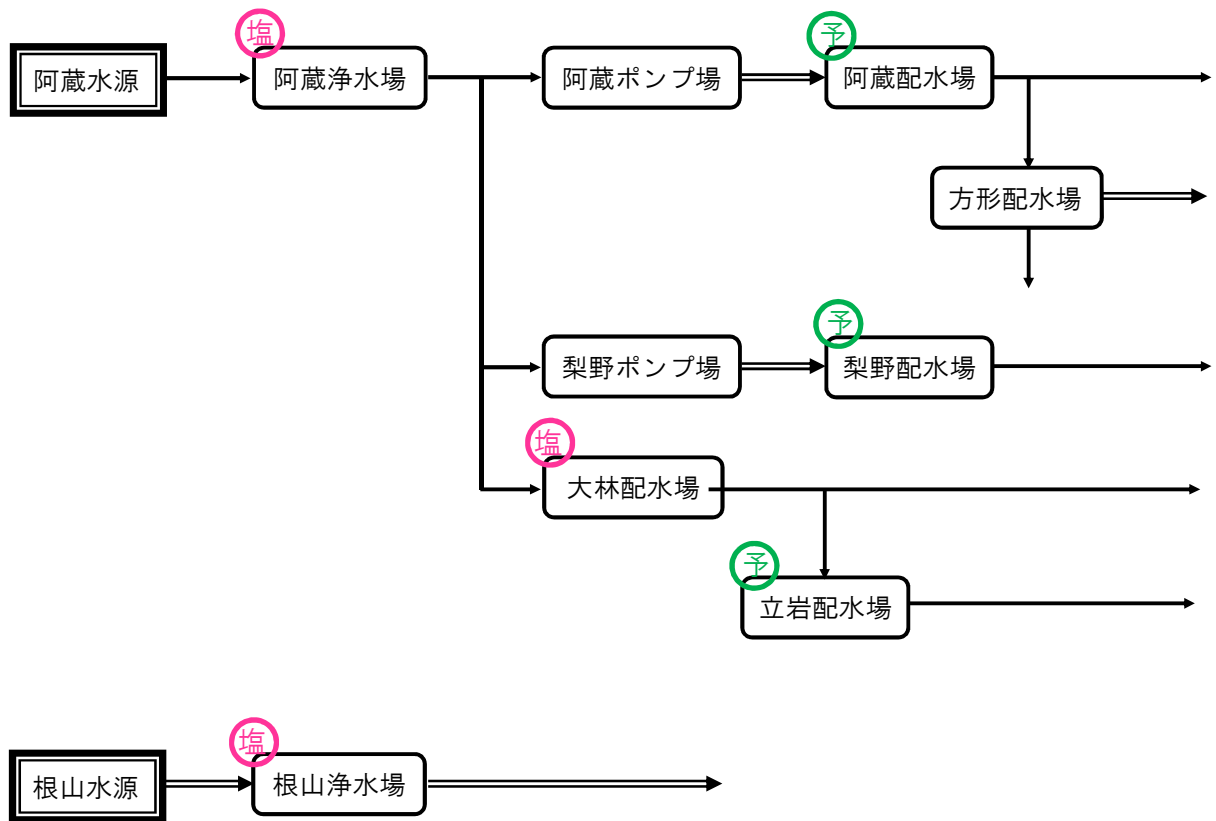


(9) 小原系配水系統図



(10) 下山系配水系統図





2 水質基準等の設定概要

1957年 (昭和32年)		水道法制定
1958年 (昭和33年)		水質基準の設定 [厚生省令]
1978年 (昭和53年)		水質基準の改定 [厚生省令]
1992年 (平成4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
1998年 (平成10年)		監視項目の追加 ・ウラン ・硝酸性窒素
1999年 (平成11年)	6月 12月	監視項目の追加 ・農薬4項目 ・ダイオキシン類
2000年 (平成12年)		監視項目の追加 ・二酸化塩素等2項目
2003年 (平成15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
2004年 (平成16年)	4月	新基準施行
2008年 (平成20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

2009年 (平成21年)	4月	<p>①水質基準項目について幾何異性体を追加 ・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> <p>②水質基準項目における水質基準値の変更 ・有機物質(全有機炭素(TOC)の量)(3mg/L)</p> <p>③水質基準項目の削除 ・1,1-ジクロロエチレン</p> <p>④水質管理目標設定項目の追加 ・1,1-ジクロロエチレン</p> <p>⑤水質管理目標設定項目の変更 ・ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール</p> <p>⑥農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・EPN ・クロルピリホス</p>
2010年 (平成22年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更 ・カドミウム及びその化合物(0.003mg/L)</p> <p>②水質管理目標設定項目の削除 ・1,1,2-トリクロロエタン</p> <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・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</p>
2011年 (平成23年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更 ・トリクロロエチレン</p> <p>②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・トルエン</p> <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・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</p>
2013年 (平成25年)	4月	<p>農薬類の対象農薬リスト分類の見直し ・33項目追加、15項目削除</p>
2014年 (平成26年)	4月	<p>①水質基準項目の追加 ・亜硝酸態窒素(0.04mg/L)</p> <p>②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・アンチモン及びその化合物 ・ニッケル及びその化合物</p> <p>③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・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</p>

		・メコプロップ(MCPP) ・メタム(カーバム)
2015年 (平成27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"> ・ジクロロ酢酸 (0.03mg/L) ・トリクロロ酢酸 (0.03mg/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"> ・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) <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"> ・1,3-ジクロロプロペン(D-D) ・オキシ銅
2016年(平成28年)	4月	<p>①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"> ・アシュラム ・ジクロベニル ・ダイアノジン ・トリシクラゾール ・フェニトロチオン ・マラチオン
2017年 (平成29年)	4月	<p>①農薬類の対象農薬リストの追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テフリルトリオン <p>②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"> ・ピロキロン ・ベンゾフェナップ <p>③農薬類の統合及び目標値変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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)
2018年 (平成30年)	4月	<p>①農薬類の対象農薬リストの追加(オキシソ体濃度測定追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロチオホス <p>②農薬類の削除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ジチアノン ・ジメピペレート <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"> ・2,4-D ・イソキサチオン ・シアナジン
2019年 (平成31年)	4月	<p>①農薬類の対象農薬リストの追加(代謝物測定追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(5Z)-オリサストロビン(オリサストロビン代謝物) <p>②農薬類の削除</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <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"> ・カルバリル(NAC) ・プロベナゾール ・メタラキシル
2020年 (令和2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"> ・六価クロム化合物 (0.02mg/L) <p>②水質管理目標設定項目の追加</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <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"> ・カルタップ ・ジクワット ・プロチオホス

2020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
