



令和4年度

水道水質報告書



令和5年度水道・下水道ポスター 優秀賞

豊田市上下水道局

～ はじめに ～

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

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

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

本冊子は、令和4年度の水道事業の水質検査結果をまとめたものです。

豊田市上下水道局
上水運用センター



令和5年度水道・下水道ポスター 特選

目 次

I 水質検査の概要

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

II 水質検査結果

1 水質検査結果一覧	10
2 毎日の水質検査	11
3 定期水質検査	14
4 給水開始前の水質検査	109
5 検査の請求に基づく水質検査	113
6 原水の水質試験	114
7 その他の水質検査	186

III 参考資料

1 水道配水系統図	193
2 水質基準等の設定概要	205

I 水質検査の概要

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

1 豊田市の水道水質について

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

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

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

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

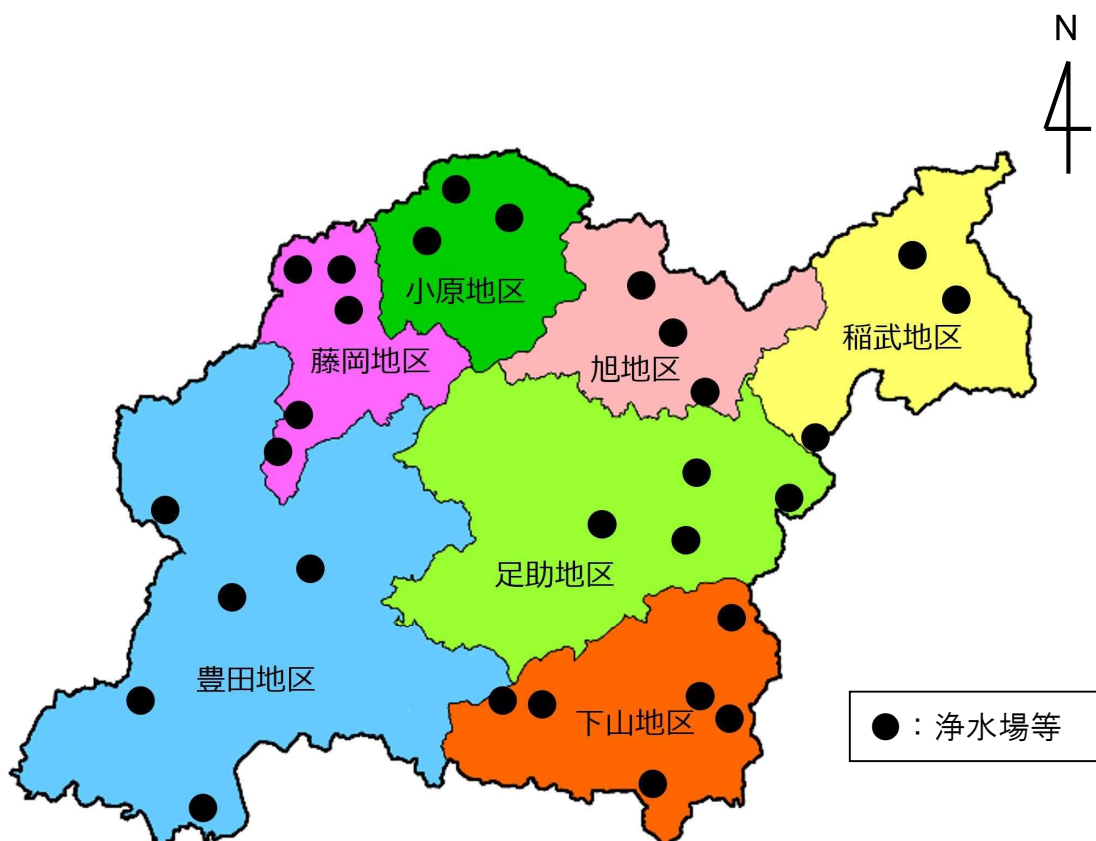
また、水源についても定期的に水道水と同様の試験を行い、水質に異常が無いか確認しています。

令和4年度に実施した水道水質の定期検査結果は、年間を通して水質基準に適合しましたが、令和4年7月に大多賀浄水場原水の水質悪化により、消毒副生成物の一種であるトリクロロ酢酸が一時的に水質基準値を超過したため、水道水の摂取を控えながら給水を継続する摂取制限を実施しました。

2 豊田市の水道事業概要

(令和5年3月31日現在)

面積	918.32	km ²
給水面積	567.63	km ²
人口	416,747	人
給水人口	416,614	人
給水戸数	178,002	戸
普及率	99.96	%
管路延長	3,685	km



3 水質検査区分及び概要

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

(1) 毎日の水質検査

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

(2) 定期水質検査

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

(3) 給水開始前の水質検査

令和4年4月山中配水場、令和4年7月五ヶ丘配水場（高区及び低区）、令和5年1月東山配水場の延べ3配水場4地点にて、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

令和4年度におけるお客様からの水質に関する相談は45件あり、その内水質検査を31件実施しました。

(5) その他の水質検査等

その他の水質検査として、水質確認のための自主検査及び漏水検査など19件実施しましたが、検査結果に異常はありませんでした。

(6) 原水の水質試験

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

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

(7) 定期の水質検査等地点数

項目名	浄水場及び給水栓	原水
水質基準項目	64地点	水源 49地点 混和池 2地点
水質管理目標設定項目	64地点	水源 49地点 混和池 2地点
毎日検査項目	65地点	
クリプトスポリジウム 及びジアルジア		23地点 (表流水及び地下水)

4 水質基準等及び検査方法一覧（令和5年3月31日現在）

(1) 水質基準項目

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

No	項目名	基準値	検査方法	区分	
1	一般細菌	100 個/mL 以下	標準寒天培地法	病原性微生物汚染の指標	
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	ICP-MS法	無機物/重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	還元気化原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下			
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			
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	PT-GC-MS法	一般有機物	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下			
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下			
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	誘導体化-HPLC法	ICP-MS法	着色
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	イオンクロマトグラフ法	味	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下			
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	かび臭	
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg/L 以下	PT-GC-MS法		
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 ^{※1}	項目名	目標値	検査方法	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	ICP-MS法	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (暫定)		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg/L 以下	溶媒抽出-GC-MS法	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	IC法 ^{※2}	消毒副生成物
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)		
15	農薬類(114項目)	1以下 ^{※3}	(別表)対象農薬リスト参照	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	比色法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	滴定法	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	PT-GC-MS法	臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下		一般有機物
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	滴定法	味
23	臭気強度(TON)	3以下	官能法	臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	重量法	味
25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	基礎的性状
26	pH値	7.5程度	ガラス電極法	腐食性
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1以上0以下 ^{※4}	計算法	
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下 (暫定)	R2A寒天培地法	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005 mg/L 以下 (暫定)	LC-MS法	有機化学物質

※1 No. 4、6、7、11は欠番

※2 当市では消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査未実施

※3 検出値と目標値の比の和として、1以下

※4 -1程度以上とし、極力0に近づける

(別表) 農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬リスト

No	項目名	目標値	検査方法	区分
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺虫剤
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L 以下		
4	EPN	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
6	アシュラム	0.9 mg/L 以下		
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	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
18	イミノクタジン	0.006 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
19	インダノファン	0.009 mg/L 以下		除草剤
20	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
21	エトフェンブロックス	0.08 mg/L 以下		殺虫剤
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 mg/L 以下		除草剤
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
25	オリサストロピン	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
26	カズサホス	0.0006 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
27	カフェンストール	0.008 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤、除草剤
28	カルタップ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
29	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L 以下		代謝物
30	カルボフラン	0.0003 mg/L 以下		除草剤
31	キノクラミン (ACN)	0.005 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
32	キャプタン	0.3 mg/L 以下		殺菌剤
33	クミルロン	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
34	グリホサート	2 mg/L 以下	誘導体化-HPLC法	除草剤、植物成長調整剤
35	グルホシネート	0.02 mg/L 以下		除草剤
36	クロメプロップ	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
37	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
38	クロロピリホス	0.003 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下		殺菌剤
40	シアナジン	0.001 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
41	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
42	ジウロン (DCMU)	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下		除草剤
45	ジクワット	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L 以下	HS-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
48	ジチオピル	0.009 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
49	シハロホップブチル	0.006 mg/L 以下		除草剤
50	シマジン (CAT)	0.003 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
52	ジメトエート	0.05 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
53	シメトリン	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤、除草剤
54	ダイアジノン	0.003 mg/L 以下		殺菌剤
55	ダイムロン	0.8 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	0.01 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺菌剤
57	チアジニル	0.1 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
58	チウラム	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
59	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下		殺菌剤
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
62	テフリルトリオソ	0.002 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
64	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
65	トリクロロホン (DEP)	0.005 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
66	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
67	トリフルラリン	0.06 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
68	ナプロパミド	0.03 mg/L 以下		除草剤
69	パラコート	0.005 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
70	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
71	ピラクロニル	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	
74	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
75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L 以下		除草剤
76	ピロキロン	0.05 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
77	フィブロニル	0.0005 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下		
80	フェリムゾン	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
81	フェンチオン (MPP)	0.006 mg/L 以下		
82	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
83	フェントラザミド	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
84	フサライド	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
85	ブタクロール	0.03 mg/L 以下		除草剤
86	ブタミホス	0.02 mg/L 以下		
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
88	フルアジナム	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
89	プレチラクロール	0.05 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
90	プロシモン	0.09 mg/L 以下		殺菌剤
91	プロチオホス	0.007 mg/L 以下		殺虫剤
92	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下		殺菌剤
93	プロピザミド	0.05 mg/L 以下		除草剤
94	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下		LC-MS法
95	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
96	ベノミル	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
97	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
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下		
100	ベントゾン	0.2 mg/L 以下		
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 mg/L 以下	LC-MS/MS法	殺虫剤、殺菌剤
103	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
104	ベンフレゼート	0.07 mg/L 以下		
105	ホスチアゼート	0.003 mg/L 以下		殺虫剤
106	マラチオン (マラソン)	0.7 mg/L 以下		
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
108	メソミル	0.03 mg/L 以下		殺虫剤
109	メタラキシル	0.2 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg/L 以下		殺虫剤
111	メトミノストロピン	0.04 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
112	メトリブジン	0.03 mg/L 以下		除草剤
113	メフェナセット	0.02 mg/L 以下		
114	メプロニル	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
115	モリネート	0.005 mg/L 以下		除草剤

(3) その他の項目

No	項目名	目標値	試験方法	区分
1	大腸菌	なし	特定酵素基質培地法	耐塩素性病原生物の指標
2	嫌気性芽胞菌	なし	ハンドフオ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。

豊田市では、No. 46 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) 以外の項目については、検査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		有機化学物質	
6	アクリル酸	—			
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	マイクロキスチン-LR	0.0008 mg/L 以下 (暫定)			
27	有機すず化合物	0.0006 mg/L 以下 (暫定) (TBTO)		内分泌攪乱物質	
28	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			
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	—	LC-MS法		

Ⅱ 水質検査結果

1	水質検査結果一覧	10
2	毎日の水質検査	11
3	定期水質検査	14
	(1) 一般検査項目	17
	(2) 農薬類	87
4	給水開始前の水質検査	109
5	検査の請求に基づく水質検査	113
6	原水の水質試験	114
	(1) 一般試験項目	116
	(2) 農薬類	168
7	その他の水質検査	186

1 水質検査結果一覧

(1) 検査期間

令和4年4月～令和5年3月

(2) 結果一覧

	検査項目	検査結果
法定検査	毎日の水質検査	異常なし
	定期水質検査※	水質基準に適合
	給水開始前の水質検査	水質基準に適合
	検査の請求に基づく水質検査 (水質相談等)	全て解決済み
	臨時水質検査 (水質基準に適合しない恐れがある場合に実施)	一時的な原水水質悪化に伴い摂取制限を実施
自主調査	原水の水質試験※ (法定検査に準じて実施)	異常なし
	その他の水質検査	異常なし

※定期水質検査及び原水の水質試験は、水質基準項目のほかに「厚生労働省健康局長通知（平成15年10月10日付健発第1010004号）」で示された農薬類115項目を含む水質管理目標設定項目についても検査を実施しました。

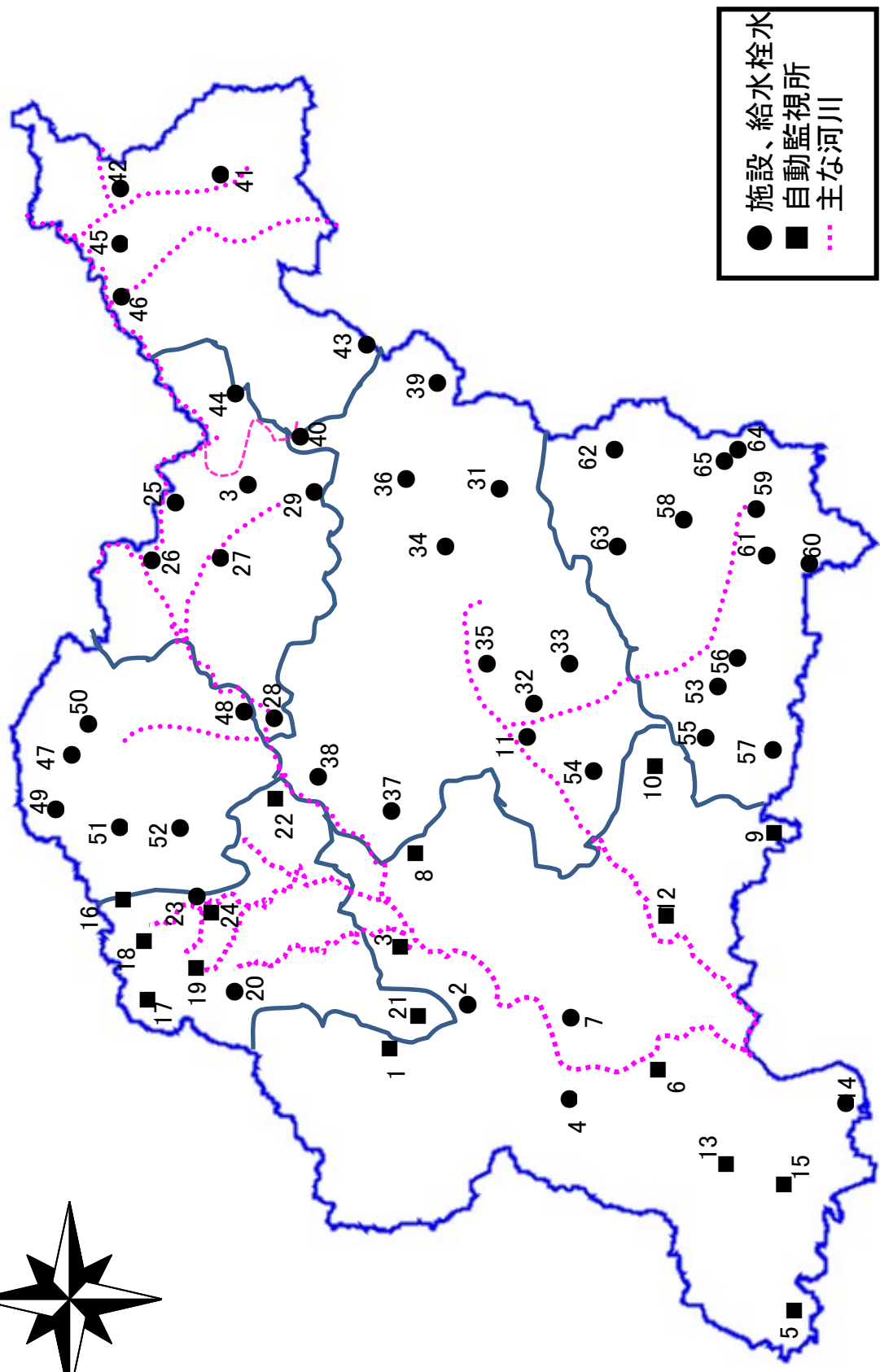
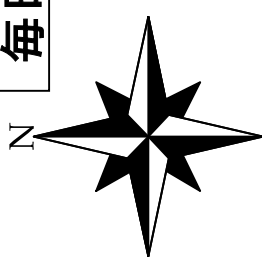
2 毎日の水質検査

浄水場等を起点とする配水系統ごとに選定した65地点において、残留塩素濃度及び外観（色、濁り）の検査を毎日実施した結果、各地点で全ての項目について良好でした。

	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
豊田地区	猿投	1	野入水質監視所	猿投町	0.44	○
		2	高町中継所	高町	0.67	○
		3	西広瀬水質監視所	西広瀬町	0.36	○
	豊田	4	豊田配水場	西山町	0.65	○
		5	駒場水質監視所	駒場町	0.49	○
		6	下林水質監視所	下林町	0.38	○
	川田	7	川田水源送水場	水間町	0.65	○
		8	芳友水質監視所	芳友町	0.46	○
		9	長沢水質監視所	長沢町	0.41	○
		10	坂上水質監視所	坂上町	0.44	○
		11	足助支所	足助町	0.33	○
	志賀	12	鍋田水質監視所	鍋田町	0.39	○
	高岡	13	住吉水質監視所	住吉町	0.52	○
	中切	14	中切水源配水場	畝部東町	0.57	○
		15	若林水質監視所	若林東町	0.51	○
藤岡地区	北部第1	16	藤岡北部第1浄水場	大岩町	0.50	○
		17	西市野々水質監視所	西市野々町	0.39	○
	北部第2	18	藤岡北部第2浄水場	三箇町	0.51	○
		19	石畳水質監視所	白川町	0.40	○
	北曾木	20	折平公民館	折平町	0.43	○
	西中山	21	西中山水質監視所	西中山町	0.51	○
	深見	22	川口水質監視所	上川口町	0.37	○
	木瀬	23	木瀬浄水場	木瀬町	0.50	○
石飛	24	木瀬水質監視所	木瀬町	0.37	○	
旭地区	新時瀬	25	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	0.66	○
		26	小渡こども園	下切町	0.53	○
	万町	27	万町浄水場	万町町	0.93	○
		28	ぬくもりの里	池島町	0.59	○
	日下部	29	日下部浄水場	日下部町	0.72	○
		30	旭高原元気村	旭八幡町	0.46	○
足助地区	後川	31	後川浄水場	御内町	0.77	○
		32	東大見第2配水場	東大見町	0.56	○
		33	飯盛コントロール室	足助町	0.50	○
	怒田沢	34	怒田沢浄水場	怒田沢町	0.87	○
		35	足助消防署	桑田和町	0.45	○
	上八木	36	上八木浄水場	上八木町	0.79	○
		37	葛配水ポンプ場	大河原町	0.48	○
		38	熊野神社	月原町	0.49	○
	大多賀	39	大多賀浄水場	大多賀町	0.63	○
		40	連谷集会所	連谷町	0.48	○

	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
稲武地区	野入	41	野入浄水場	野入町	0.71	○
		42	山の駅大野瀬	大野瀬町	0.49	○
	小田木	43	小田木浄水場	小田木町	0.94	○
		44	田津原公会堂	田津原町	0.58	○
	押川	45	押川浄水場	押山町	0.61	○
		46	川手消防詰所	川手町	0.49	○
小原地区	小原東	47	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	0.72	○
		48	築平減圧弁室	築平町	0.48	○
	小原北	49	小原北部浄水場	小原田代町	0.69	○
		50	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	0.51	○
	小原西	51	小原西部浄水場	大洞町	0.70	○
		52	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	0.51	○
下山地区	大沼	53	大沼浄水場	大沼町	0.77	○
		54	平折配水場	平折町	0.56	○
		55	大洞ポンプ場	大沼町	0.53	○
	大沼梶	56	大沼梶浄水場	大沼町	0.76	○
		57	西ノ入配水場	花沢町	0.47	○
	野原	58	野原浄水場	野原町	0.82	○
		59	三河湖観光センター	羽布町	0.48	○
	黒坂	60	黒坂浄水場	黒坂町	0.72	○
		61	日月神社	小松野町	0.40	○
	阿蔵	62	阿蔵浄水場	阿蔵町	0.67	○
		63	三河高原キャンプ村	東大林町	0.52	○
	根山	64	根山浄水場	羽布町	0.44	○
		65	羽布町給水栓	羽布町	0.42	○

毎日の水質検査地点図



3 定期水質検査

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

全ての地点において水質基準に適合しており、良好な水質が保たれていました。

	系統	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
豊田地区	中切	1	中切水源配水場	畝部東町	17
		2	若林こども園	若林東町	17
	川田	3	川田水源送水場	水間町	19
		4	長沢加圧所	長沢町	19
		5	日明集会場	坂上町	21
		6	足助支所倉庫※1	足助町	21
	志賀	7	鍋田加圧所	鍋田町	23
	豊田	8	豊田配水場	西山町	25
		9	中田団地ちびっこ広場	中田町	25
	猿投	10	猿投配水場	浄水町	27
		11	広幡消防団詰所	広幡町	27
		12	西広瀬公民館	西広瀬町	29
	高岡	13	高岡配水場	上丘町	31
		14	住吉こども園	住吉町	31
藤岡地区	北部第1	15	藤岡北部第1浄水場	大岩町	33
		16	西市野々生活改善センター	西市野々町	33
	北部第2	17	藤岡北部第2浄水場	三箇町	35
		18	石畳ふれあい広場	石畳町	35
	北曾木	19	折平公民館	折平町	37
	西中山	20	西中山送配水場	西中山町	39
		21	西中山水質監視所	西中山町	39
	深見	22	上川口公民館	上川口町	41
	木瀬	23	木瀬浄水場	木瀬町	43
	石飛	24	木瀬児童遊園	木瀬町	43
旭地区	新時瀬	25	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	45
		26	小渡こども園	下切町	45
	万町	27	万町浄水場	万町町	47
		28	ぬくもりの里	池島町	47
	日下部	29	日下部浄水場	日下部町	49
		30	旭高原元気村	旭八幡町	49
足助地区	後川	31	後川浄水場	御内町	51
		32	東大見第2配水場	東大見町	51
		33	飯盛コントロール室	足助町	53
	怒田沢	34	怒田沢浄水場	怒田沢町	55
		35	足助消防署	桑田和町	55
	上八木	36	上八木浄水場	上八木町	57
		37	葛配水ポンプ場	大河原町	57
		38	熊野神社	月原町	59
	大多賀	39	大多賀浄水場	大多賀町	61
		40	連谷集会所	連谷町	61

※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。

	系統	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
稲武地区	野入	41	野入浄水場	野入町	63
		42	山の駅大野瀬 ^{※1}	大野瀬町	63
	小田木	43	小田木浄水場	小田木町	65
		44	田津原公会堂 ^{※2}	田津原町	65
	押川	45	押川浄水場	押山町	67
		46	川手消防詰所	川手町	67
小原地区	小原東部	47	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	69
		48	築平減圧弁室	築平町	69
	小原北部	49	小原北部浄水場	小原田代町	71
		50	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	71
	小原西部	51	小原西部浄水場	大洞町	73
		52	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	73
下山地区	大沼	53	大沼浄水場	大沼町	75
		54	上国谷配水ポンプ場 ^{※3}	国谷町	75
	大沼梶	55	大沼梶浄水場	大沼町	77
		56	西ノ入配水場	花沢町	77
	野原	57	野原浄水場	野原町	79
		58	三河湖観光センター	羽布町	79
	黒坂	59	黒坂浄水場	黒坂町	81
		60	日月神社 ^{※4}	小松野町	81
	阿蔵	61	阿蔵浄水場	阿蔵町	83
		62	三河高原キャンプ村	東大林町	83
	根山	63	根山浄水場	羽布町	85
		64	羽布町給水栓	羽布町	85

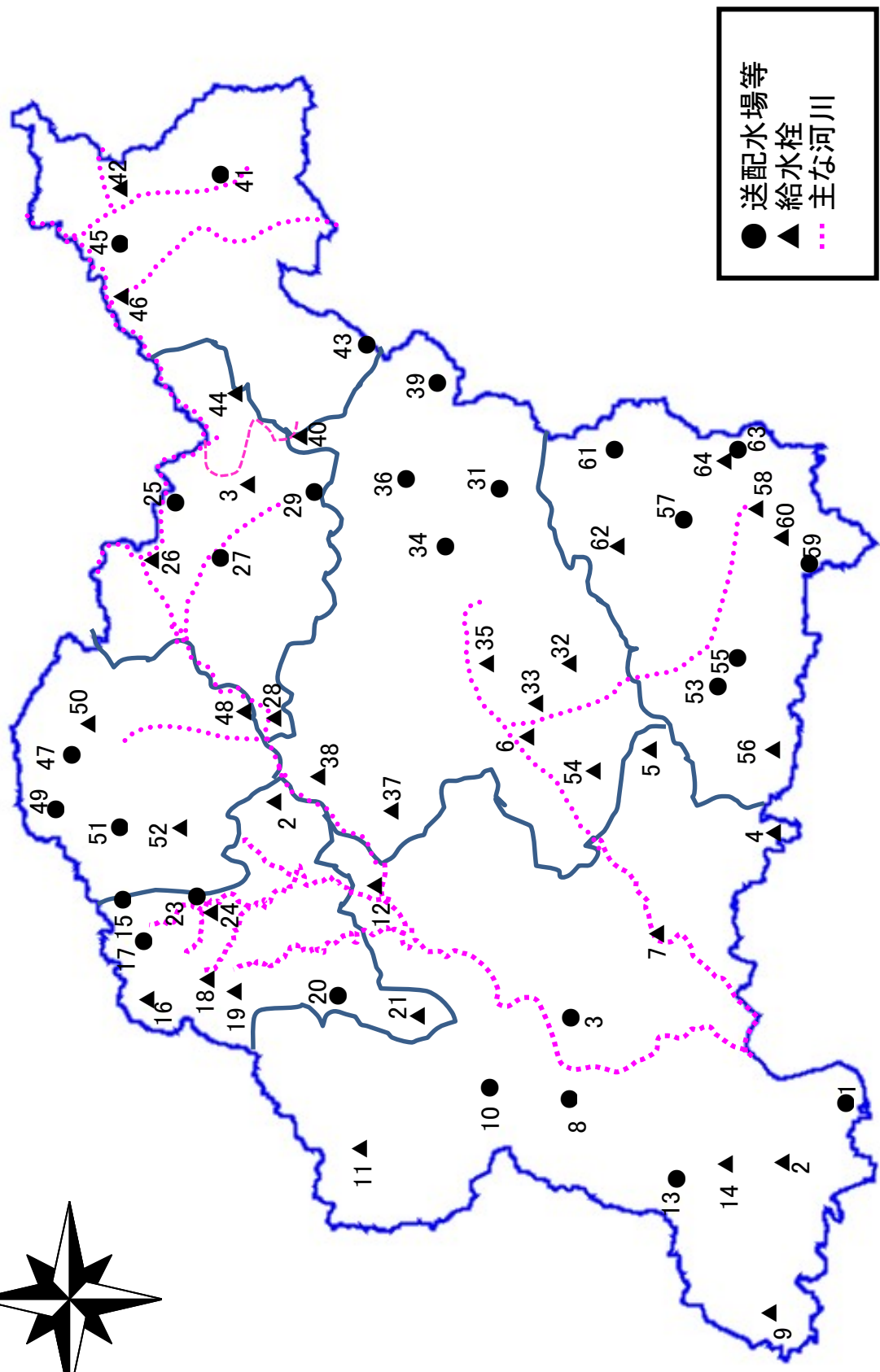
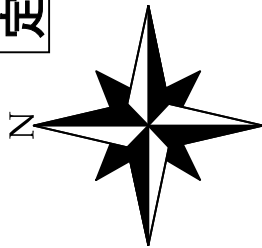
※1 令和4年4月1日から、給水栓の検査地点を山の駅大野瀬に変更しました。

※2 小田木浄水場から旭地区の一部に配水しています。

※3 令和4年4月1日から、給水栓の検査地点を上国谷配水ポンプ場に変更しました。
大沼浄水場から足助地区の一部に配水しています。

※4 令和4年4月1日から、給水栓の検査地点を日月神社に変更しました。

定期水質検査地点図



基本情報	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
気温	℃	32.6	2.8	20.0	12	32.2	6.1	19.3	12
水温	℃	19.4	16.4	17.8	12	27.6	9.6	18.4	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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	12	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.92	0.72	0.83	12	0.82	0.59	0.73
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01	0.01未満	0.01未満
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.23	0.06	0.11	12	0.22	0.05	0.11
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
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	0.004	0.001未満	0.002
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
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	0.001
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.002	0.004
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
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.004	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.017	0.006	0.012
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.1	12.2	12.5	12	12.0	10.5	11.4
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	3	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.8	12.4	12.9	12	12.6	11.1	11.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	64.8	61.3	62.7	12	60.7	52.7	56.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	153	112	138	4	143	91	124
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
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-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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.8	6.4	6.5	12	6.7	6.5	6.5
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
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115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	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	64.8	61.3	62.7	12	60.7	52.7	56.8	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	3	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	20.7	20.7	20.7	1	17.3	17.3	17.3	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	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	153	112	138	4	143	91	124	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	---	6.8	6.4	6.5	12	6.7	6.5	6.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1	-1.9	-1.9	-1.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000008	0.000008	0.000008	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	23.5	23.5	23.5	1	19.7	19.7	19.7	1
総アルカリ度		mg/L	51.0	51.0	51.0	1	45.5	45.5	45.5	1
電気伝導度		mS/m	19.4	18.9	19.1	12	18.2	16.6	17.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.92	0.72	0.83	12	0.82	0.59	0.73	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	川田水源送水場				長沢加圧所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.5	7.5	18.3	12	28.2	6.8	17.8	12
水温	℃	22.4	10.1	16.3	12	27.2	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
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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.89	0.64	0.78	12	0.57	0.45	0.51
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	12	0.06	0.05	0.06
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.003	0.004	4	0.016	0.006	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	4	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.004	0.007	4	0.022	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.003	4	0.010	0.004	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004
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
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
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.006	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.01
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.0	5.8	6.3	12	6.1	5.3	5.7
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.2	6.3	7.1	12	7.3	5.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	34.2	23.6	29.9	12	27.1	22.1	24.4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	71	57	66	3	61	43	54
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
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000002	0.000002
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
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	0.003	0.006
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	6.6	6.9	12	7.2	7.0	7.1
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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源送水場				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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115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	0.6	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	34.2	23.6	29.9	12	27.1	22.1	24.4	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.2	5.2	5.2	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	0.8	0.8	0.8	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	71	57	66	3	61	43	54	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.1	6.6	6.9	12	7.2	7.0	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	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	37	37	37	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	5.9	5.9	5.9	1	5.4	5.4	5.4	1
総アルカリ度		mg/L	27.0	27.0	27.0	1	21.9	21.9	21.9	1
電気伝導度		mS/m	11.3	9.0	10.2	12	9.0	7.9	8.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.89	0.64	0.78	12	0.57	0.45	0.51	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	日明集会場				足助支所倉庫				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.5	6.0	17.9	12	31.5	10.2	20.4	12	
水温	℃	26.8	8.4	17.9	12	29.8	8.8	20.0	12	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.57	0.45	0.51	12	0.61	0.46	0.55	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05	0.06	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	0.007	0.012	4	0.014	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	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	0.002	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	0.019	4	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.004	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4
プ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
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.007	0.006	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	2.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.009	0.007	0.008	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.2	5.3	5.8	12	6.0	5.3	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.5	5.6	6.6	12	6.9	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	28.3	22.8	25.7	12	27.4	20.8	24.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	61	41	53	3	60	34	50	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	0.000002	0.000002	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	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.7	7.3	7.4	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	日明集会場				足助支所倉庫			
			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	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	0	0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L	0	0	0	0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.4	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	28.3	22.8	25.7	12	27.4	20.8	24.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	61	41	53	3	60	34	50	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.7	7.3	7.4	12	7.3	6.8	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	-1.9	-1.9	-1.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1	1	1	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	4.2	4.2	4.2	1
総アルカリ度		mg/L	22.4	22.4	22.4	1	22.4	22.4	22.4	1
電気伝導度		mS/m	9.4	8.0	8.7	12	9.4	8.2	8.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.57	0.45	0.51	12	0.61	0.46	0.55	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			鍋田加圧所				
			最高	最低	平均	回数	
基本情報							
気温		単位	℃	31.7	7.2	19.3	12
水温		単位	℃	29.7	10.2	20.0	12
水質基準項目			基準値				
一般細菌	100 以下	単位	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
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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		0.57	0.44	0.52	12
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L		0.06	0.05	0.06	12
ホウ素及其化合物	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		0.06	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.015	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L		0.022	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.010	0.004	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
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
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.003	0.002	0.003	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L		0.01	0.01	0.01	2
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L		0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.005	0.004	0.005	2
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L		5.9	5.2	5.6	12
マンガン及其化合物	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		6.9	5.4	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L		26.4	22.2	24.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L		59	30	49	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
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L		0.000002	0.000002	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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L		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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L		0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---		7.2	7.0	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	鍋田加圧所			
			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	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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115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	26.4	22.2	24.0	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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	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	1.6	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	59	30	49	3
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	7.0	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	26	26	26	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	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	3.1	3.1	3.1	1
総アルカリ度		mg/L	21.3	21.3	21.3	1
電気伝導度		mS/m	8.8	7.8	8.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.57	0.44	0.52	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

		単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	34.0	5.0	19.8	12	32.4	4.2	19.5	12
水温		℃	23.5	5.8	14.7	12	27.5	8.3	17.8	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	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.29	0.16	0.24	12	0.29	0.15	0.24	12
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	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	0.05	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.004	0.009	4	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002未満	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	0.006	0.011	4	0.022	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.3	4.3	4.8	12	5.3	4.3	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	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.7	4.2	5.0	12	6.1	4.3	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	15.2	13.5	14.2	12	15.3	13.4	14.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	20	27	2	48	18	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	0.000003	0.000001未満	0.000001	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.8	7.0	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115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	15.2	13.5	14.2	12	15.3	13.4	14.3	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	1.3	1.3	1.3	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	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	34	20	27	2	48	18	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	---	7.8	7.0	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.3	-2.3	-2.3	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.1	1.1	1.1	1
総アルカリ度		mg/L	14.1	14.1	14.1	1	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	5.7	5.1	5.4	12	5.8	5.2	5.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.29	0.16	0.24	12	0.29	0.15	0.24	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.6	4.8	17.0	12	32.7	3.7	17.1	12	
水温	℃	23.9	6.8	15.1	12	27.9	9.2	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.18	0.23	12	0.29	0.20	0.24	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	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	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	0.014	0.004	0.009	4	0.023	0.008	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.004	0.006	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	0.006	0.012	4	0.027	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.006	4	0.012	0.005	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	2.0 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	0.03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	5.2	4.1	4.7	12	5.4	4.4	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.001未満	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.9	4.1	4.9	12	6.5	4.4	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	15.3	12.7	14.2	12	15.7	11.8	14.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	16	25	2	34	8	21	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000003	0.000002	0.000003	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.008	0.008	0.008	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.3	12.7	14.2	12	15.7	11.8	14.6	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	0.003	0.001未満	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.0	3.0	3.0	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	1.3	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	34	16	25	2	34	8	21	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.1	-2.1	-2.1	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	16	16	16	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.4	3.4	3.4	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		mg/L	15.5	15.5	15.5	1	15.2	15.2	15.2	1
電気伝導度		mS/m	5.6	4.9	5.3	12	6.2	5.2	5.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.18	0.23	12	0.29	0.20	0.24	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			西広瀬公民館				
			最高	最低	平均	回数	
基本情報							
気温		単位	℃	31.1	6.0	18.5	12
水温		単位	℃	28.2	5.6	17.9	12
水質基準項目			基準値				
一般細菌	100 以下	単位	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
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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		0.29	0.19	0.24	12
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L		0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及其化合物	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		0.06	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.025	0.008	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	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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		0.029	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.012	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L		0.01	0.01	0.01	2
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L		0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.005	0.005	0.005	2
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L		5.4	4.3	4.8	12
マンガン及其化合物	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		6.4	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L		15.7	12.4	14.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L		49	8	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		0.000003	0.000002	0.000003	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L		0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---		7.5	7.3	7.4	12
味	異常でないこと	---		異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
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

			西広瀬公民館			
			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	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	mg/L	0.002	0.002	0.002	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115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	0.4	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	15.7	12.4	14.8	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	2.1	2.1	2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	1.6	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	49	8	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	---	7.5	7.3	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L	16.0	16.0	16.0	1
電気伝導度		mS/m	6.2	5.2	5.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.29	0.19	0.24	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

		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										
気温		℃	32.8	4.5	18.5	12	32.1	4.5	19.2	12
水温		℃	25.0	5.5	15.5	12	27.9	8.4	17.9	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.30	0.18	0.24	12	0.29	0.18	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.07	0.09	12	0.11	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.020	0.004	0.011	4	0.021	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.023	0.006	0.014	4	0.024	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	2.0 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	0.003	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	4.3	5.3	12	6.8	4.3	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	7.7	5.1	6.3	12	7.7	5.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	24.5	12.3	19.1	12	24.4	12.6	19.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	16	29	2	47	22	35	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	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	0.005	0.002未満	0.002未満	4	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.2	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	0.6	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	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	高岡配水場				住吉こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.4	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	24.5	12.3	19.1	12	24.4	12.6	19.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	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	41	16	29	2	47	22	35	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L	14.8	14.8	14.8	1	14.1	14.1	14.1	1
電気伝導度		mS/m	9.1	6.2	7.3	12	9.0	6.2	7.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.30	0.18	0.24	12	0.29	0.18	0.24	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	藤岡北部第1浄水場				西市野々生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.8	1.8	16.3	12	30.2	3.8	16.9	12
水温		℃	21.9	4.1	13.4	12	25.9	7.7	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	5	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	5	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	5	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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	5	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	0.14	0.05	0.09	12	0.15	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	5	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	0.002	0.001未満	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	5	0.005	0.003	0.004	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.09	0.01未満	0.02	5	0.04	0.01未満	0.02	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	5	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	5	0.005	0.003	0.004	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.2	4.5	5.0	12	6.1	4.5	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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.7	2.4	3.8	12	5.8	2.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.0	4.9	5.7	12	6.4	5.8	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	14	24	2	53	16	35	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	0.003	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
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 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 0 件		11	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.7	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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5	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	5	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	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
抱水クローラル	0.02 以下	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(115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	0.6	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	6.0	4.9	5.7	12	6.4	5.8	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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	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	34	14	24	2	53	16	35	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	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	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.09	0.01未満	0.02	5	0.04	0.01未満	0.02	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.1	1.1	1.1	1
総アルカリ度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1	9.8	9.8	9.8	1
電気伝導度		mS/m	4.6	3.3	3.9	12	4.6	3.5	4.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.05	0.09	12	0.15	0.07	0.10	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	藤岡北部第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											
気温		℃	31.0	3.2	17.3	12	28.8	4.7	17.2	12	
水温		℃	23.9	4.6	14.1	12	25.7	8.1	16.4	12	
水質基準項目			基準値								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.44	0.09	0.24	12	0.44	0.10	0.25	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	0.05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	0.005	0.001未満	0.003	4	0.009	0.001	0.005	4	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.014	0.001	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	4	0.005	0.002未満	0.002	4	
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.002	4	
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2	
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.02	0.01未満	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.004	0.005	2	
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.0	5.9	6.3	12	7.0	6.0	6.4	12	
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.5	4.1	4.6	12	5.6	4.1	4.7	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	9.3	3.2	5.7	12	9.5	3.2	5.7	12	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	36	16	26	2	36	15	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	4	0.005	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12	
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.7	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				石畳ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	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(115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	0.2	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	9.3	3.2	5.7	12	9.5	3.2	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.4	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	36	16	26	2	36	15	26	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.02	0.01未満	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.0	1.0	1.0	1
総アルカリ度		mg/L	8.2	8.2	8.2	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	5.6	3.9	4.5	12	5.6	3.9	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.44	0.09	0.24	12	0.44	0.10	0.25	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			折平公民館				
			最高	最低	平均	回数	
基本情報							
気温		単位	℃	27.4	4.7	16.7	12
水温		単位	℃	27.1	8.6	17.9	12
水質基準項目			基準値				
一般細菌	100 以下	単位	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
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
ヒ素及其化合物	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	0.02 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	0.32	0.19	0.25	12	
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	
ホウ素及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	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	0.07	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	
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.020	0.007	0.014	4	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	
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	
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	0.024	0.010	0.018	4	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.004	0.007	4	
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.01	4	
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.003	4	
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L	6.2	4.4	5.3	12	
マンガン及其化合物	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	6.4	4.3	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	18.3	10.1	14.2	12	
蒸発残留物	500 以下	mg/L	55	8	41	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	0.000002	0.000002	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	
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002	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	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	12	
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	
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	

			折平公民館			
			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	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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115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	0.5	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	18.3	10.1	14.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	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
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	55	8	41	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	---	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1
総アルカリ度		mg/L	14.0	14.0	14.0	1
電気伝導度		mS/m	7.4	5.1	6.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.32	0.19	0.25	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

基本情報	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	
気温	℃	31.4	4.8	17.2	12	33.0	5.6	18.0	12	
水温	℃	25.7	6.6	16.1	12	28.9	9.2	19.3	12	
水質基準項目	基準値									
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
カドミウム及其化合物	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
水銀及其化合物	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
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.18	0.23	12	0.27	0.17	0.23	12
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及其化合物	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	0.07	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	0.014	0.004	0.009	4	0.015	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.004	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	0.006	0.011	4	0.018	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及其化合物	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
アルミニウム及其化合物	2.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及其化合物	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
銅及其化合物	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
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L	6.0	4.4	5.1	12	6.1	4.4	5.1	12
マンガン及其化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	4.0	5.4	12	7.1	0.1	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	21.7	12.9	16.1	12	21.9	12.8	16.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	6	25	2	41	4	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	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000002	0.000002	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	西中山送配水場				西中山水質監視所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.002	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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115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	12	0.6	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	21.7	12.9	16.1	12	21.9	12.8	16.2	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	0.002	0.001未満	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.1	2.1	2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	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	43	6	25	2	41	4	23	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L	15.2	15.2	15.2	1	15.5	15.5	15.5	1
電気伝導度		mS/m	8.0	5.2	6.3	12	8.1	5.2	6.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.18	0.23	12	0.27	0.17	0.23	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			上川口公民館			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	31.3	7.1	18.4	12
水温		℃	27.9	8.1	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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	0.30	0.18	0.24	12
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及其化合物	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	0.07	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	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
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
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	0.020	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	2
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L	6.0	4.3	5.1	12
マンガン及其化合物	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	6.8	4.3	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	21.9	11.9	15.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	57	14	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000002	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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.2	7.4	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

			上川口公民館			
			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	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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	1
農薬類(115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	0.4	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.9	11.9	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	1.7	1.7	1.7	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	57	14	36	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	---	7.5	7.2	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	12	12	12	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	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L	14.7	14.7	14.7	1
電気伝導度		mS/m	8.1	5.3	6.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.30	0.18	0.24	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

		単位	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.2	-1.0	17.7	12	32.2	0.8	18.5	12
水温		℃	24.1	5.6	14.7	12	28.3	8.2	17.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.55	0.36	0.42	12	0.46	0.31	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.18	0.08	0.13	12	0.14	0.07	0.11	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	0.07	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	0.011	0.002	0.006	4	0.014	0.003	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.002	0.007	4	0.018	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	0.06	0.01未満	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.4	8.1	8.8	12	8.4	7.1	7.5	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	11.0	8.5	9.3	12	8.8	7.6	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	21.3	17.0	19.6	12	21.2	15.9	18.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	67	47	57	2	58	45	52	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.8	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	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	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(115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	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.3	17.0	19.6	12	21.2	15.9	18.3	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	4.6	4.6	4.6	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.4	1.4	1.4	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	67	47	57	2	58	45	52	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	0.06	0.01未満	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	5.2	5.2	5.2	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L	21.5	21.5	21.5	1	19.2	19.2	19.2	1
電気伝導度		mS/m	9.3	8.3	8.9	12	8.9	7.3	8.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.55	0.36	0.42	12	0.46	0.31	0.36	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	新時瀬浄水場				小渡こども園				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.8	2.0	17.4	12	32.5	2.2	18.0	12	
水温	℃	23.6	9.8	16.7	12	29.9	6.6	19.1	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.55	0.20	0.37	12	0.62	0.20	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.06	12	0.09	0.05未満	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.17	0.05未満	0.07	12	0.17	0.05未満	0.07	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.009	0.001未満	0.004	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	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.012	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.3	3.8	4.0	12	4.1	3.8	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.4	3.1	3.6	12	4.5	3.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	25.9	18.6	22.3	12	27.2	18.6	22.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	18	26	2	43	17	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	4	0.005	0.002	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.02未満	0.2	12	0.5	0.02未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	新時瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	25.9	18.6	22.3	12	27.2	18.6	22.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	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	34	18	26	2	43	17	30	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.1	-2.1	-2.1	1	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	19.7	19.7	19.7	1	18.4	18.4	18.4	1
電気伝導度		mS/m	7.6	5.8	6.7	12	8.5	6.1	7.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.55	0.20	0.37	12	0.62	0.20	0.38	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

	単位	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									
気温	℃	31.2	-1.5	15.3	12	34.0	2.6	18.1	12
水温	℃	24.2	4.8	14.9	12	29.9	8.9	19.7	12
水質基準項目	基準値								
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未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.48	0.36	0.42	12	0.47	0.35	0.41
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.15	0.07	0.09	12	0.14	0.07	0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.25	0.05未満	0.09	12	0.27	0.05未満	0.11
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.003	0.007	4	0.028	0.004	0.015
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.005	10	0.013	0.002未満	0.006
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
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.003	0.008	4	0.032	0.005	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.013	0.002未満	0.007	10	0.021	0.002	0.013
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.4	5.8	6.2	12	6.4	5.5	6.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.6	4.5	5.0	12	6.2	4.6	5.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	29.4	22.6	26.5	12	30.0	22.4	26.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	37	40	2	49	38	44
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
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	0.000002	0.000001未満	0.000001
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	0.000001未満	0.000001未満
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.2	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	万町浄水場				ぬくもりの里			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.4	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	29.4	22.6	26.5	12	30.0	22.4	26.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	0.8	0.8	0.8	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	0.5	0.5	0.5	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	37	40	2	49	38	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.5	-1.5	-1.5	1	-1.4	-1.4	-1.4	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	0.9	0.9	0.9	1
総アルカリ度		mg/L	31.9	31.9	31.9	1	30.8	30.8	30.8	1
電気伝導度		mS/m	9.5	7.8	8.7	12	9.8	7.8	8.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.48	0.36	0.42	12	0.47	0.35	0.41	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	日下部浄水場				旭高原元気村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.0	2.0	14.6	12	29.5	1.3	15.0	12
水温		℃	20.4	2.6	12.1	12	25.9	4.4	15.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.26	0.14	0.19	12	0.25	0.12	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.08	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	0.07	12	0.17	0.05未満	0.08	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.020	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.025	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.005	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	0.005	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	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	0.020	0.014	0.017	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	4.5	4.7	12	5.0	4.5	4.7	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	1.9	12	2.4	1.8	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.7	9.6	10.6	12	12.0	9.4	10.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	3	19	2	41	4	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.3	0.02未満	0.2	12	0.4	0.02未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5	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	日下部浄水場				旭高原元気村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.4	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	11.7	9.6	10.6	12	12.0	9.4	10.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	34	3	19	2	41	4	23	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	26	26	26	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.1	1.1	1.1	1
総アルカリ度		mg/L	17.2	17.2	17.2	1	17.0	17.0	17.0	1
電気伝導度		mS/m	4.8	4.3	4.6	12	5.1	4.2	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.14	0.19	12	0.25	0.12	0.19	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

	単位	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									
気温	℃	25.9	3.3	14.6	12	29.3	6.4	16.5	12
水温	℃	20.0	4.3	11.9	12	26.4	8.6	17.3	12
水質基準項目									
	基準値								
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未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.19	0.09	0.15	12	0.19	0.09	0.15
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	12	0.05	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.14	0.05未満	0.06	12	0.14	0.05未満	0.06
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.001未満	0.003	4	0.010	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.003	9	0.013	0.002未満	0.005
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
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.004	4	0.014	0.003	0.008
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.014	0.002未満	0.005	9	0.021	0.002未満	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.7	3.2	3.4	12	3.6	3.1	3.3
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.8	2.1	2.3	12	2.8	2.2	2.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.0	5.3	5.7	12	6.0	5.3	5.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	22	21	22	2	20	15	18
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
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-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
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.2	0.4	12	0.8	0.2	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.1	7.2	12	7.4	6.9	7.3
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	0.6	0.5未満	0.5未満
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

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	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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.0	5.3	5.7	12	6.0	5.3	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.1	1.1	1.1	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	0.5	0.5	0.5	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	22	21	22	2	20	15	18	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.1	7.2	12	7.4	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	1.2	1.2	1.2	1
総アルカリ度		mg/L	8.6	8.6	8.6	1	8.4	8.4	8.4	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.6	2.8	12	3.2	2.7	2.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.19	0.09	0.15	12	0.19	0.09	0.15	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			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	℃	25.5	5.5	15.8	12
水温		単位	℃	24.5	8.3	16.6	12
水質基準項目			基準値				
一般細菌	100 以下	単位	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
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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		0.19	0.09	0.15	12
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L		0.05	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及其化合物	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		0.14	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L		0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.008	0.002未満	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
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		0.017	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L		0.020	0.002	0.010	9
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L		0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L		0.02	0.01	0.02	2
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L		0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L		3.6	3.1	3.3	12
マンガン及其化合物	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	2.2	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L		6.1	5.4	5.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L		22	15	19	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	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L		0.8	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---		7.6	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
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

			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	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115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	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.1	5.4	5.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	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	22	15	19	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	---	7.6	7.1	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1
総アルカリ度		mg/L	8.4	8.4	8.4	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.8	2.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.19	0.09	0.15	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

基本情報	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	
気温	℃	30.6	5.8	17.1	12	33.2	8.2	19.2	12	
水温	℃	21.2	5.1	12.9	12	27.9	8.2	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	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.07	0.12	12	0.16	0.07	0.12	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.20	0.05未満	0.07	12	0.15	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	0.007	0.002	0.005	4	0.016	0.008	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	9	0.007	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	0.009	0.002	0.006	4	0.020	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	9	0.019	0.011	0.014	9
プ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	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	2.0 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	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.9	4.1	12	4.1	3.8	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	3.1	2.1	2.5	12	3.6	2.2	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.6	4.1	5.0	12	6.7	4.5	5.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	19	23	2	25	20	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	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	1.1	0.5	0.6	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.6	12	1.1	0.5未満	0.5	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.002	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	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
抱水クローラル	0.02 以下	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(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	2.0	0.8	1.0	12	1.0	0.4	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	5.6	4.1	5.0	12	6.7	4.5	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.1	1.1	1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	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	26	19	23	2	25	20	23	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.2	1.2	1.2	1
総アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1	9.1	9.1	9.1	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.7	3.0	12	3.4	2.8	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.16	0.07	0.12	12	0.16	0.07	0.12	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	上八木浄水場				葛記水ポンプ場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	29.0	5.5	16.1	12	27.3	4.5	16.4	12	
水温	℃	24.3	6.1	14.1	12	26.6	8.1	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.09	0.16	12	0.20	0.14	0.18	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	0.19	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	10
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.031	0.006	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.006	0.003	0.005	10
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	0.006	4	0.037	0.008	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	9	0.026	0.006	0.014	10
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	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	2.8	2.9	12	3.2	2.7	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.5	1.7	12	2.3	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.6	4.9	5.7	12	5.9	4.9	5.4	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	20	8	14	2	18	11	15	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	6.6	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	1.3	0.5未満	0.5未満	12	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	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				葛記水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	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(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.6	4.9	5.7	12	5.9	4.9	5.4	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.4	1.4	1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	20	8	14	2	18	11	15	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.1	6.6	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	---	-3.5	-3.5	-3.5	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	1.6	1.6	1.6	1
総アルカリ度		mg/L	7.2	7.2	7.2	1	7.6	7.6	7.6	1
電気伝導度		mS/m	2.9	2.4	2.7	12	2.9	2.4	2.7	11
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.09	0.16	12	0.20	0.14	0.18	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			熊野神社				
			最高	最低	平均	回数	
基本情報							
気温		単位	℃	31.0	6.4	18.1	12
水温		単位	℃	28.5	10.5	19.3	12
水質基準項目			基準値				
一般細菌	100 以下	単位	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
カドミウム及其化合物	0.003 以下		mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下		mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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	0.21	0.14	0.18	12
フッ素及其化合物	0.8 以下		mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及其化合物	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	0.20	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
クロロホルム	0.06 以下		mg/L	0.033	0.007	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下		mg/L	0.010	0.004	0.006	10
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
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	0.039	0.009	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下		mg/L	0.026	0.006	0.014	10
ブロモジクロロメタン	0.03 以下		mg/L	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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
亜鉛及其化合物	1.0 以下		mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下		mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及其化合物	0.3 以下		mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下		mg/L	0.005	0.004	0.005	2
ナトリウム及其化合物	200 以下		mg/L	3.1	2.7	2.9	12
マンガン及其化合物	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	2.3	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下		mg/L	5.8	4.8	5.3	12
蒸発残留物	500 以下		mg/L	18	16	17	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	0.006	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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下		mg/L	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下		---	7.2	6.8	7.0	12
味	異常でないこと		---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
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	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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115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	0.4	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	5.8	4.8	5.3	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
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	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
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	1.9	1.9	1.9	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	18	16	17	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	---	7.2	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	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
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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	1.4	1.4	1.4	1
総アルカリ度		mg/L	7.2	7.2	7.2	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.6	2.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.14	0.18	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0

		単位	大多賀浄水場				蓮谷集会所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.0	4.0	15.0	12	30.2	6.8	17.5	12
水温		℃	20.4	4.9	12.4	12	23.1	6.0	14.8	12
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.17	0.09	0.14	12	0.17	0.08	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	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.13	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	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	0.008	0.002	0.005	4	0.017	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.016	0.002	0.006	9	0.015	0.003	0.007	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	0.009	0.002	0.006	4	0.020	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.021	0.002	0.008	9	0.030	0.007	0.015	9
プ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	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01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	0.004	0.002	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	2.8	3.0	12	3.5	2.8	3.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.5	1.6	12	2.2	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.6	5.5	6.1	12	6.7	5.4	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	24	17	21	2	23	15	19	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	0.008	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.6	0.5未満	0.6	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大多賀浄水場				蓮谷集会所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.6	5.5	6.1	12	6.7	5.4	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	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	1.4	1.4	1.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	24	17	21	2	23	15	19	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	11	11	11	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未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1
総アルカリ度		mg/L	9.0	9.0	9.0	1	9.5	9.5	9.5	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.5	2.8	12	3.1	2.6	2.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.17	0.09	0.14	12	0.17	0.08	0.14	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

	単位	野入浄水場				山の駅大野瀬			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報									
気温	℃	30.1	-2.6	14.4	12	31.1	0.0	18.0	12
水温	℃	19.5	2.1	10.8	12	26.9	3.4	16.0	12
水質基準項目	基準値								
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未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.12	0.07	0.09	12	0.13	0.06	0.09
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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満
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
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	0.014	0.001	0.006
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
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
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
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	0.019	0.002	0.009
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
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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	0.004	0.002未満	0.002
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.0	3.1	12	3.3	3.0	3.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.6	2.8	3.0	12	3.5	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.0	4.5	5.5	12	9.6	6.8	8.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	20	23	2	28	24	26
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
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-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
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.02未満	0.2	12	0.7	0.02未満	0.2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.7	7.0	7.4	12	7.9	7.2	7.5
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	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野入浄水場				山の駅大野瀬			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115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	0.3	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	6.0	4.5	5.5	12	9.6	6.8	8.0	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	1.1	1.1	1.1	1	1.2	1.2	1.2	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	0.5	0.5	0.5	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	20	23	2	28	24	26	2
濁度	1 以下	度	0.2	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.7	7.0	7.4	12	7.9	7.2	7.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.9	-2.9	-2.9	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.4	1.4	1.4	1
総アルカリ度		mg/L	7.0	7.0	7.0	1	9.0	9.0	9.0	1
電気伝導度		mS/m	3.7	2.8	3.0	12	3.9	3.0	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.07	0.09	12	0.13	0.06	0.09	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.8	1.4	15.5	12	30.6	3.0	17.1	12
水温	℃	20.8	3.3	11.8	12	26.8	4.4	15.6	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
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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.13	0.17	12	0.24	0.12	0.17
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	12	0.05	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.16	0.05未満	0.06	12	0.16	0.05未満	0.05
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.011	0.006	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.009	0.003	0.006
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
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.013	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.016	0.004	0.010
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.003	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.2	2.6	5.6	12	7.5	2.6	4.4
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	1.5	4.1	12	5.9	1.5	3.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.6	4.1	4.7	12	6.1	4.2	5.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	17	30	4	43	10	27
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
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-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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.003	4	0.003	0.002未満	0.002未満
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	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	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.6	4.1	4.7	12	6.1	4.2	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	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	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	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	17	30	4	43	10	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	---	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.3	-3.3	-3.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L	10.2	10.2	10.2	1	6.6	6.6	6.6	1
電気伝導度		mS/m	5.4	2.4	3.9	12	4.9	2.4	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.13	0.17	12	0.24	0.12	0.17	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報									
気温	℃	30.5	-0.9	14.2	12	31.5	4.0	16.5	12
水温	℃	19.3	3.6	11.4	12	24.7	6.0	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
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
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
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
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
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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.38	0.19	0.27	12	0.40	0.19	0.27
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	0.08	0.05未満	0.05未満
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
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
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
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
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
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
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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.19	0.05未満	0.06	12	0.17	0.05未満	0.05
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.011	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
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
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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.014	0.002	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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	0.005	0.005
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.7	3.4	3.5	12	3.7	3.4	3.6
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	2.3	2.6	12	3.0	2.3	2.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	12.6	10.7	11.6	12	12.8	10.9	11.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	36	28	32	2	35	26	31
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
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-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
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
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
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.9	0.02未満	0.3	12	0.5	0.02未満	0.3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	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	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.6	10.7	11.6	12	12.8	10.9	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	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.1	1.1	1.1	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	0.9	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	36	28	32	2	35	26	30.5	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	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	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.2	1.2	1.2	1
総アルカリ度		mg/L	14.0	14.0	14.0	1	14.3	14.3	14.3	1
電気伝導度		mS/m	4.7	3.8	4.4	12	4.9	4.2	4.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.38	0.19	0.27	12	0.40	0.19	0.27	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.0	1.8	16.5	12	32.9	1.5	18.8	12
水温		℃	24.4	4.4	14.4	12	25.4	7.8	17.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.15	0.22	12	0.28	0.19	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.005	0.002未満	0.002	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.020	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.012	0.002未満	0.006	9
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.012	0.002	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.7	4.2	4.4	12	4.9	4.2	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	6.6	2.4	4.8	12	6.3	2.5	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	16.9	10.2	14.1	12	18.2	13.1	14.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	22	26	2	33	27	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	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	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	16.9	10.2	14.1	12	18.2	13.1	14.9	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	3.1	3.1	3.1	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	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	30	22	26	2	33	27	30	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.5	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	15.3	15.3	15.3	1	16.9	16.9	16.9	1
電気伝導度		mS/m	6.1	4.7	5.3	12	6.9	4.8	5.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.15	0.22	12	0.28	0.19	0.23	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	小原北部浄水場				大ヶ蔵連第2減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	27.9	2.7	15.2	12	31.8	5.1	17.8	12
水温		℃	21.7	4.0	12.9	12	23.7	6.9	15.8	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.12	0.17	12	0.23	0.12	0.17	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	0.08	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	0.06	12	0.16	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	10
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.010	0.004	0.007	4	0.021	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.004	9	0.008	0.002未満	0.004	10
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	0.012	0.004	0.009	4	0.024	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.002未満	0.007	9	0.025	0.003	0.012	10
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	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	4.0	4.2	12	4.6	4.0	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	2.1	4.2	12	6.7	2.1	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.2	8.5	9.7	12	14.0	8.5	9.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	27	30	2	33	26	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.9	0.5未満	0.5	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	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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.2	8.5	9.7	12	14.0	8.5	9.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.5	1.5	1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.2	2.2	2.2	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	27	30	2	33	26	30	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.9	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	---	-2.9	-2.9	-2.9	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.1	2.1	2.1	1	1.7	1.7	1.7	1
総アルカリ度		mg/L	11.7	11.7	11.7	1	12.5	12.5	12.5	1
電気伝導度		mS/m	5.0	3.8	4.3	12	5.0	3.8	4.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.12	0.17	12	0.23	0.12	0.17	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	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	
気温	℃	29.4	0.5	15.5	12	31.9	2.5	17.4	12	
水温	℃	24.9	4.9	14.3	12	25.4	6.6	16.4	12	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.15	0.07	0.10	12	0.15	0.07	0.10	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	0.08	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	0.17	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.023	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.008	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	0.002	0.004	4	0.026	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.020	0.004	0.011	9
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	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	5.1	4.5	4.7	12	5.1	4.5	4.7	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	4.2	12	5.4	2.1	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.2	8.4	9.5	12	11.1	8.3	9.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	29	19	24	2	32	20	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.8	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	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	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
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.2	8.4	9.5	12	11.1	8.3	9.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	1.3	1.3	1.3	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	2.1	2.1	2.1	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	29	19	24	2	32	20	26	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.6	2.6	2.6	1	1.5	1.5	1.5	1
総アルカリ度		mg/L	12.3	12.3	12.3	1	13.2	13.2	13.2	1
電気伝導度		mS/m	5.2	4.0	4.5	12	5.1	4.0	4.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.15	0.07	0.10	12	0.15	0.07	0.10	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	大沼浄水場				上国谷送水ポンプ場				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	28.5	5.8	17.6	12	30.2	7.8	18.0	12	
水温	℃	24.8	6.5	15.9	12	27.2	8.4	18.1	12	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.33	0.26	0.29	12	0.34	0.26	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	0.26	0.05	0.14	12	0.29	0.05	0.16	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.023	0.005	0.013	4	0.032	0.008	0.019	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.027	0.007	0.016	4	0.038	0.011	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.002未満	0.004	4	0.016	0.004	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.006	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	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	4.2	4.6	12	5.0	4.3	4.7	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	5.4	5.9	12	6.7	5.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13.7	10.3	12.5	12	14.1	10.0	12.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	27	34	2	38	22	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000004	0.000001未満	0.000002	2	0.000005	0.000001未満	0.000003	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	4	0.005	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	6.7	7.1	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	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼浄水場				上国谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クローラル	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.8	0.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.7	10.3	12.5	12	14.1	10.0	12.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	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	1.3	1.3	1.3	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	41	27	34	2	38	22	30	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.3	6.7	7.1	12	7.4	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	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1
総アルカリ度		mg/L	12.3	12.3	12.3	1	13.0	13.0	13.0	1
電気伝導度		mS/m	5.8	5.1	5.4	12	5.9	5.0	5.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.26	0.29	12	0.34	0.26	0.28	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	大沼浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.5	8.0	18.0	12	32.0	7.1	19.4	12
水温		℃	23.9	6.5	15.4	12	27.4	7.6	17.9	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.34	0.26	0.29	12	0.33	0.26	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	0.22	0.05未満	0.11	12	0.25	0.05未満	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.004	0.009	4	0.026	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.006	0.012	4	0.032	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.04	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	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.4	4.1	12	4.6	4.0	4.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.7	4.5	4.8	12	5.7	4.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13.9	10.2	12.5	12	14.0	9.7	12.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	39	19	29	2	39	20	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.000003	0.000001未満	0.000002	2	0.000003	0.000001未満	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.3	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.8	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	0.9	0.5未満	0.5未満	12	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	0.1	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼幌浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.9	10.2	12.5	12	14.0	9.7	12.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.3	1.3	1.3	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	1.3	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	39	19	29	2	39	20	30	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.8	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	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.5	1.5	1.5	1
総アルカリ度		mg/L	13.4	13.4	13.4	1	13.5	13.5	13.5	1
電気伝導度		mS/m	5.5	4.6	5.1	12	5.6	4.6	5.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.34	0.26	0.29	12	0.33	0.26	0.28	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	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	
気温	℃	30.0	1.3	14.8	12	33.5	3.1	16.8	12	
水温	℃	19.9	2.6	11.9	12	23.0	4.4	14.8	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.04	0.10	12	0.17	0.04	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.24	0.06	0.13	12	0.25	0.06	0.14	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.005	0.010	4	0.025	0.009	0.018	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	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	0.006	0.012	4	0.030	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4
プロモジクロロメタン	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	0.003	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.004	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.2	6.5	6.9	12	7.4	6.6	7.0	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	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	4.9	3.8	4.4	12	4.9	4.2	4.6	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	29	11	20	3	20	9	15	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.02未満	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野原浄水場				三河湖観光センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	0.8	0.5	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.9	3.8	4.4	12	4.9	4.2	4.6	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	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	29	11	20	3	20	9	15	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.1	6.8	7.0	12	7.1	6.8	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	-3.5	-3.5	-3.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.1	1.1	1.1	1
総アルカリ度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	5.0	4.5	4.6	12	4.8	4.5	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.04	0.10	12	0.17	0.04	0.10	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	黒坂浄水場				日月神社			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.6	6.8	17.1	12	29.9	7.2	18.1	12
水温		℃	22.6	5.1	14.2	12	26.9	6.3	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.06	0.02未満	0.03	12	0.05	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	0.24	0.05未満	0.10	12	0.26	0.05未満	0.10	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.018	0.006	0.012	4	0.029	0.010	0.020	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	0.014	0.002未満	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.020	0.006	0.012	4	0.033	0.012	0.023	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	0.011	0.002未満	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	0.015	0.012	0.014	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.9	4.8	5.3	12	6.0	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	4.9	4.2	4.5	12	5.0	4.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	3.6	2.4	3.1	12	3.5	2.2	3.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	11	20	2	28	13	21	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.0	7.1	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	0.8	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				日月神社			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クローラル	0.02 以下	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(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.2	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	3.6	2.4	3.1	12	3.5	2.2	3.0	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	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	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	28	11	19.5	2	28	13	21	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.1	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	-3.6	-3.6	-3.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4	1
総アルカリ度		mg/L	6.5	6.5	6.5	1	6.8	6.8	6.8	1
電気伝導度		mS/m	3.7	3.3	3.4	12	3.7	3.2	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.06	0.00	0.03	12	0.05	0.00	0.03	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.0	1.5	14.5	12	29.6	1.4	14.8	12
水温		℃	21.0	2.7	12.4	12	27.9	5.4	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.24	0.14	0.19	12	0.24	0.13	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.013	0.001未満	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	4	0.005	0.002未満	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.001未満	0.002	4	0.016	0.001未満	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.012	0.006	0.009	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	3.3	2.8	3.1	12	3.2	2.8	3.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.5	3.0	3.2	12	3.4	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.4	5.4	6.0	12	6.3	5.4	5.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	22	6	14	2	28	6	17	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.02未満	0.1	12	0.4	0.02未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	7.0	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	1.0	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	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.4	5.4	6.0	12	6.3	5.4	5.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	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	22	6	14	2	28	6	17	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.2	7.0	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	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.3	-3.3	-3.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.2	1.2	1.2	1
総アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	6.9	6.9	6.9	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.9	3.1	12	3.2	2.9	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.24	0.14	0.19	12	0.24	0.13	0.19	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	26.8	0.9	13.5	12	31.2	3.1	15.1	12
水温		℃	17.7	9.1	13.5	12	23.2	3.7	13.2	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	0.004	0.003	0.004	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.04	0.02未満	0.02未満	12	0.04	0.02未満	0.02未満	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	0.010	0.009	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	0.012	0.011	0.012	2	0.094	0.085	0.090	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	3.6	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	2.9	2.5	2.8	12	2.9	2.5	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	22.7	16.4	19.4	12	22.6	16.6	19.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	48	20	34	2	53	20	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.6	6.2	6.4	12	6.6	6.2	6.4	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115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	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	22.7	16.4	19.4	12	22.6	16.6	19.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	12.1	12.1	12.1	1	12.8	12.8	12.8	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	0.6	0.6	0.6	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	48	20	34	2	53	20	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	---	6.6	6.2	6.4	12	6.6	6.2	6.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	32	32	32	1	28	28	28	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	13.7	13.7	13.7	1	14.6	14.6	14.6	1
総アルカリ度		mg/L	19.6	19.6	19.6	1	19.2	19.2	19.2	1
電気伝導度		mS/m	6.7	5.4	5.9	12	6.6	5.4	6.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.00	0.02	12	0.04	0.00	0.02	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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)			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫
	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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)			鍋田加圧所	豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場	猿投配水場	広幡消防団詰所	西広瀬公民館
	目標値	単位						
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			鍋田加圧所	豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場	猿投配水場	広幡消防団詰所	西広瀬公民館
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			高岡配水場	住吉こども園	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
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

			高岡配水場	住吉こども園	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
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタキロール	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			折平公民館	西中山送配水場	西中山水質監視所	上川口公民館	木瀬浄水場	木瀬児童遊園
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			折平公民館	西中山送配水場	西中山水質監視所	上川口公民館	木瀬浄水場	木瀬児童遊園
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			新時瀬浄水場	小渡こども園	万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原元気村
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			新時瀬浄水場	小渡こども園	万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原元気村
農薬類(個別)			目標値	単位				
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	ピレホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			後川浄水場	東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	上八木浄水場
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			後川浄水場	東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	上八木浄水場
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	ベントゾン	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

			葛配水ポンプ場	熊野神社	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	ピレホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	メフェナセート	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
114	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
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			小田木浄水場	田津原公会堂	押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			小田木浄水場	田津原公会堂	押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2減圧弁室	小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷配水ポンプ 場
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2減圧弁室	小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷配水ポンプ 場
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタキロール	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			大沼浄水場	西ノ入配水場	野原浄水場	三河湖観光セン ター	黒坂浄水場	日月神社
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

			大沼浄水場	西ノ入配水場	野原浄水場	三河湖観光セン ター	黒坂浄水場	日月神社
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	ベントゾン	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			阿蘇浄水場	三河高原キャン 村	根山浄水場	羽布町給水栓	
農薬類(個別)		目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
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
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
4	EPN	0.004 以下	mg/L	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
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
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
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
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
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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
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
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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
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
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

			阿蘇浄水場	三河高原キャン 村	根山浄水場	羽布町給水栓	
農薬類(個別)		目標値	単位				
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	フェントロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	ブタキロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	メコプロップ (MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

4 給水開始前の水質検査

令和4年度は給水開始前の水質検査を3地点4件実施しました。検査結果は以下のとおりで、水質基準を満たしています。

- ①令和4年4月6日 山中配水場
配水池の新設に伴うもの

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	8.3
	水温	-	10.5
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.51
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4 - ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004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	0.05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	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	6.0
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	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬	300 mg / L以下	24.7
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	53
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未満
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	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

②-1 令和4年7月4日 五ヶ丘配水場（高区）
配水池の耐震補強工事に伴うもの

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	26.5
	水温	-	25.6
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	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.51
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.07
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	0.05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	0.015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.021
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.009
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.005
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	0.002
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	6.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	26.2
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	61
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	0.000002
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	0.006
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	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5
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

②-2 令和4年7月4日 五ヶ丘配水場（低区）
配水池の耐震補強工事に伴うもの

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	26.5
	水温	-	22.1
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	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.49
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.07
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	0.05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	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブromokロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.008
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.004
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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.05
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.04
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	6.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.005
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬	300 mg / L以下	27.0
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	63
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	0.000002
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	0.007
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	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5
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	1.8
51	濁度	2度以下	0.4

③令和5年1月17日 東山配水場
施設耐震化及び配水池の新設に伴うもの

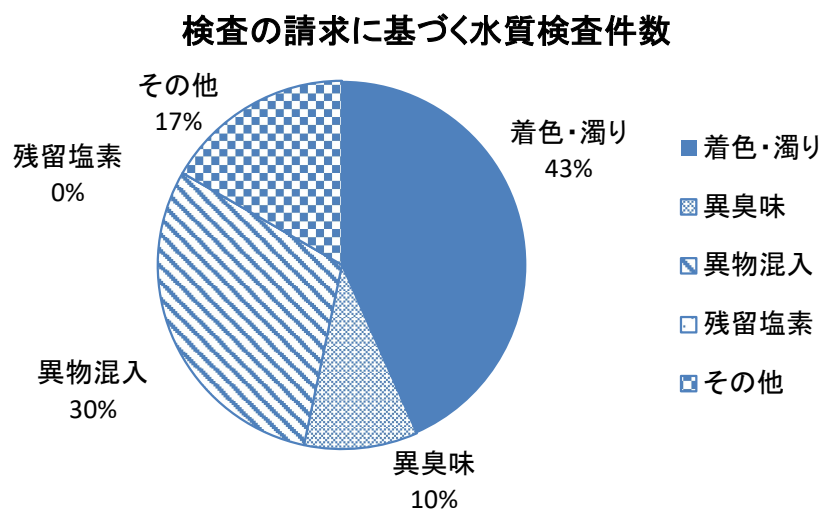
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	6.8
	水温	-	8.5
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.57
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.06
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004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	0.05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	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.004
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	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.004
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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	5.5
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬	300 mg / L以下	24.5
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	43
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	0.003
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

5 検査の請求に基づく水質検査

令和4年度におけるお客さまからの水質相談の件数は45件でした。そのうち、検査の請求を受けて31件の水質検査を実施しました。

令和4年度は、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、異物流出に関する相談が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	0	0
	宅内設備由来のサビ等	4	3
	その他（水道水以外の原因）	13	10
	小計	17	13
異臭味	かび臭	1	1
	カルキ臭	3	1
	その他の臭い	5	1
	小計	9	3
異物混入	工事等による一時的な異物混入	0	0
	宅内設備由来のサビ等	7	6
	その他	4	3
	小計	11	9
残留塩素	残留塩素の管理	0	0
	小計	0	0
その他	水道水のぬめり	2	2
	水質不安	4	3
	情報収集	1	0
	その他	1	1
	小計	8	6
合計		45	31



6 原水の水質試験

水道水源49地点及び混和池2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
豊田地区			
水道水源			
1	中切水源第1号井	畝部東町	116
2	中切水源第2号井※ ¹	畝部東町	116
3	中切水源第3号井	畝部東町	118
4	中切水源第4号井	畝部東町	118
5	中切水源第5号井	畝部東町	120
6	中切水源第10号井	畝部東町	120
7	中切水源第11号井	畝部東町	122
8	中切水源第12号井	畝部東町	122
9	中切水源第13号井※ ²	畝部西町	124
10	中切水源第14号井	榑塚東町	124
-	中切水源第15号井※ ³	榑塚東町	-
11	中切水源第16号井	榑塚東町	126
12	中切水源第17号井	榑塚東町	126
13	中切水源第18号井	榑塚西町	128
14	中切水源第20号井	榑塚西町	128
15	中切水源第23号井	上郷町	130
16	中切水源第24号井	上郷町	130
17	中切水源第26号井	永覚町	132
18	中切水源第27号井	永覚町	132
19	中切水源第28号井	鴛鴨町	134
20	中切水源第29号井	畝部西町	134
21	中切水源第30号井	幸町	136
22	中切水源第31号井	榑塚東町	136
23	川田水源第3号井	水間町	138
24	川田水源第4号井	川田町	138
混和池			
混1	川田水源混和池	水間町	140
混2	中切水源混和池	畝部東町	140
藤岡地区			
水道水源			
25	藤岡北部第1水源	大岩町	142
26	藤岡北部第2水源	大岩町	142
27	藤岡北部第3水源	三箇町	144
28	藤岡南部第7水源	西中山町	144
29	藤岡南部第8水源	深見町	146
30	木瀬ダム水源	木瀬町	146

No.	地点名	所在地	掲載頁
旭地区			
水道水源			
31	時瀬水源	時瀬町	148
32	万町水源	万町町	148
33	日下部水源	日下部町	150

足助地区			
水道水源			
34	後川水源	御内町	150
35	怒田沢水源	怒田沢町	152
36	上八木水源	上八木町	152
37	大多賀水源	大多賀町	154

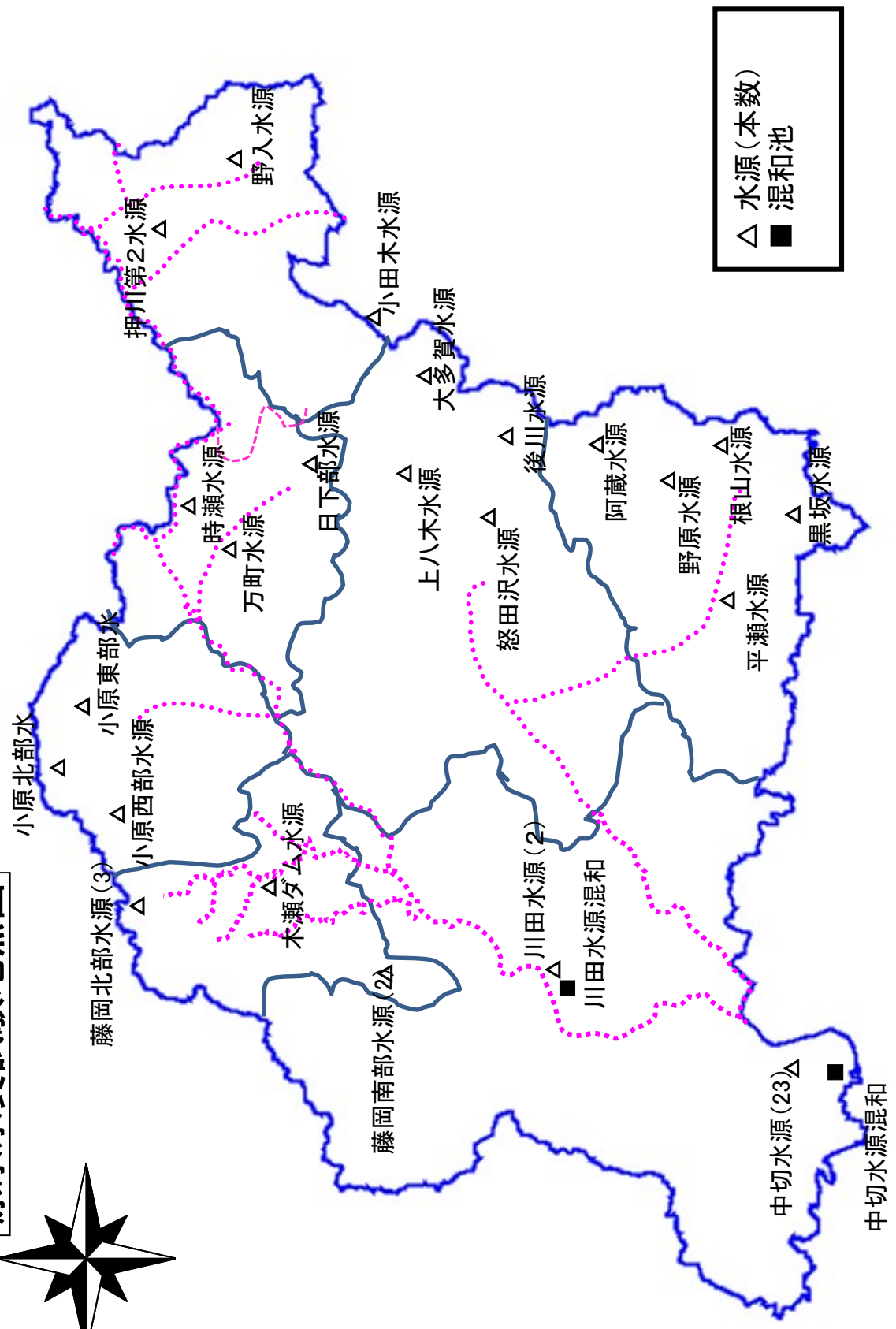
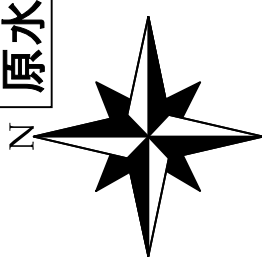
稲武地区			
水道水源			
38	野入水源	野入町	154
39	小田木水源	設楽町	156
40	押川第2水源	押山町	156

小原地区			
水道水源			
41	小原東部水源	大ヶ蔵連町	158
42	小原北部水源	小原田代町	158
43	小原西部第1水源	大洞町	160
44	小原西部第2水源	大平町	160

下山地区			
水道水源			
45	平瀬水源	平瀬町	162
46	野原水源	野原町	162
47	黒坂水源	黒坂町	164
48	阿蔵水源	阿蔵町	164
49	根山水源	羽布町	166

- ※1 令和4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 試験予定井戸でしたが、ポンプ故障等により年間を通して井戸が停止していたため、試験を行っていません。

原水水質試験地点図



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	℃	30.0	3.4	15.6	6	31.0	5.1	16.1	8	
水温	℃	18.1	16.2	17.3	6	19.1	13.8	16.6	8	
水質基準項目	基準値									
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	0.00006	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00015	0.00005未満	0.00006	6
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.014	0.004未満	0.007	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	0.74	0.71	0.73	2	0.77	0.75	0.76	3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.07	2	0.11	0.05未満	0.07	3
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	0.003	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	0.27	0.03未満	0.14	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.006	0.006	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.6	12.1	12.4	2	12.6	12.0	12.2	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.315	0.295	0.305	2	0.320	0.256	0.288	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.6	7.8	9.2	2	10.8	10.5	10.6	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	60.3	59.6	59.9	2	60.3	59.6	59.9	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	122	99	111	2	126	102	114	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.2	6.3	2	6.2	6.2	6.2	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	3.1	0.6	1.9	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.3	0.2	0.8	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラル	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	60.3	59.6	59.9	2	60.3	59.6	59.9	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.315	0.295	0.305	2	0.320	0.256	0.288	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	94.3	94.3	94.3	1	90.9	90.9	90.9	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	1.5	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	122	99	111	2	126	102	114	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.3	0.2	0.8	2
pH値	7.5 程	---	6.3	6.2	6.3	2	6.2	6.2	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	74	74	74	1	37	37	37	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000010	0.000010	0.000010	1	0.000010	0.000010	0.000010	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	107.2	107.2	107.2	1	103.3	103.3	103.3	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	18.5	18.3	18.4	2	18.8	18.7	18.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.73	0.71	0.72	2	0.77	0.75	0.76	3
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	29.6	3.9	14.7	7	28.3	3.3	15.3	5	
水温	℃	18.1	15.9	17.0	7	18.0	17.2	17.7	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	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	6	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	2.92	1.61	2.27	2	1.50	0.99	1.16	3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.20	0.05未満	0.10	2	0.14	0.05未満	0.09	3
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	0.008	0.006	0.007	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	0.06	0.04	0.05	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	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	13.5	13.2	13.4	2	12.3	11.5	11.8	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.001	0.003	2	0.086	0.070	0.078	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	20.9	13.3	17.1	2	17.2	11.5	15.3	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	56.5	54.5	55.5	2	56.4	55.2	55.6	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	138	116	127	2	130	99	115	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラル	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	56.5	54.5	55.5	2	56.4	55.2	55.6	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.001	0.003	2	0.086	0.070	0.078	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	75.0	75.0	75.0	1	94.5	94.5	94.5	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	1.0	1.0	1.0	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	138	116	127	2	130	99	115	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.1	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	115	115	115	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000012	0.000012	0.000012	1	0.000012	0.000012	0.000012	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	85.2	85.2	85.2	1	107.4	107.4	107.4	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	18.9	18.5	18.7	2	18.1	17.7	17.9	2
硝酸態窒素		mg/L	2.92	1.61	2.27	2	1.50	0.99	1.16	3
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第5号井				中切水源第10号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	30.4	4.7	16.7	5	28.4	3.0	16.4	5	
水温	℃	18.6	17.2	17.8	5	19.3	17.8	18.3	5	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	36	0	18	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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	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	0.08	0.12	3	0.33	0.17	0.25	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.15	0.05	0.12	3	0.25	0.06	0.16	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	0.007	0.006	0.007	2	0.015	0.015	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	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.42	0.23	0.32	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	13.9	13.4	13.6	3	13.2	13.1	13.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.531	1.384	1.458	2	0.174	0.139	0.157	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	21.5	12.6	18.5	3	21.1	13.1	17.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	82.2	81.0	81.8	3	74.3	70.0	72.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	152	120	136	2	155	133	144	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.2	6.2	2	6.3	6.2	6.3	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第5号井				中切水源第10号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	82.2	81.0	81.8	3	74.3	70.0	72.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.531	1.384	1.458	2	0.174	0.139	0.157	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	148.5	148.5	148.5	1	112.6	112.6	112.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	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	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	152	120	136	2	155	133	144	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.2	6.2	2	6.3	6.2	6.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	7	7	7	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000011	0.000011	0.000011	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	168.7	168.7	168.7	1	127.9	127.9	127.9	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	23.3	22.7	23.0	2	21.1	20.5	20.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.20	0.08	0.12	3	0.33	0.17	0.25	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第1号井				中切水源第12号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	29.1	3.3	16.2	5	28.8	3.9	14.6	8	
水温	℃	17.4	16.7	17.0	5	17.9	16.7	17.1	8	
水質基準項目	基準値									
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	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	6
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.17	0.07	0.14	3	0.16	0.05	0.12	3
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	0.011	0.006	0.009	2	0.005	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.16	0.12	0.14	2	1.34	0.33	0.83	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.1	10.9	11.0	3	11.3	10.5	10.8	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.163	2.067	2.115	2	1.974	1.405	1.690	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	17.8	10.8	15.5	3	16.6	10.1	14.4	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	74.4	73.5	74	3	66.7	62.6	64	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	142	124	133	2	130	102	116	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.2	6.3	2	6.3	6.2	6.3	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	9.9	0.8	5.4	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	3.9	0.2	2.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第1号井				中切水源第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	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	74.4	73.5	73.8	3	66.7	62.6	64.0	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.163	2.067	2.115	2	1.974	1.405	1.690	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	97.6	97.6	97.6	1	115.5	115.5	115.5	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	1.8	1.8	1.8	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	142	124	133	2	130	102	116	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	3.9	0.2	2.1	2
pH値	7.5 程	---	6.3	6.2	6.3	2	6.3	6.2	6.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	38	38	38	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	110.9	110.9	110.9	1	131.3	131.3	131.3	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	21.0	20.7	20.9	2	18.8	18.6	18.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	3
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第13号井				中切水源第14号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	32.8	23.5	28.2	2	29.5	1.8	16.1	5	
水温	℃	18.7	17.8	18.3	2	17.7	16.6	17.1	5	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	2	
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2	不検出 4 件	検出 0 件	4	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.001	0.002	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.15	0.11	0.13	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	1	0.17	0.05未満	0.09	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.007	0.007	1	0.006	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	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.04	0.04	1	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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.3	11.3	11.3	1	12.2	11.5	11.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	2.090	2.090	2.090	1	0.519	0.460	0.490	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.4	11.4	11.4	1	11.6	11.1	11.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	76.8	76.8	76.8	1	68.2	67.4	67.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	142	142	142	1	152	123	138	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.3	6.3	6.3	1	6.3	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	---				0			0	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 0 件	異常あり 1 件		1	異常なし 1 件	異常あり 1 件	2	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第13号井				中切水源第14号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L				0	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	76.8	76.8	76.8	1	68.2	67.4	67.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	2.090	2.090	2.090	1	0.519	0.460	0.490	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	73.2	73.2	73.2	1	88.8	88.8	88.8	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	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	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	142	142	142	1	152	123	138	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.3	6.3	6.3	1	6.3	6.1	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	14	14	14	1	6	6	6	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	83.2	83.2	83.2	1	100.9	100.9	100.9	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	21.2	21.2	21.2	1	20.2	19.9	20.1	2
硝酸態窒素		mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.15	0.11	0.13	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第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	
気温	℃	34.6	4.5	21.6	6	34.5	4.2	18.6	5	
水温	℃	18.0	17.1	17.7	6	18.0	16.0	17.1	5	
水質基準項目	基準値									
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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.33	1.06	1.20	2	0.10	0.07	0.09	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	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	0.014	0.010	0.012	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	0.06	0.03未満	0.03	2	0.09	0.08	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	11.3	11.2	11.3	2	10.9	10.7	10.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.450	0.445	0.448	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.2	9.6	9.9	2	12.2	11.8	12.0	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	48.3	44.6	46.5	2	69.1	69.0	69.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	119	109	114	2	130	129	130	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.1	6.1	2	6.1	6.1	6.1	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	48.3	44.6	46.5	2	69.1	69.0	69.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.450	0.445	0.448	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	52.7	52.7	52.7	1	80.9	80.9	80.9	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	1.6	1.6	1.6	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	2	2	2	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	119	109	114	2	130	129	130	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.1	6.1	2	6.1	6.1	6.1	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	59.9	59.9	59.9	1	91.9	91.9	91.9	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	16.0	15.9	16.0	2	19.8	19.5	19.7	2
硝酸態窒素		mg/L	1.33	1.06	1.20	2	0.10	0.07	0.09	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第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	
気温	℃	34.3	3.5	21.0	6	33.8	6.5	18.3	5	
水温	℃	17.9	16.6	17.3	6	18.9	17.3	17.8	5	
水質基準項目	基準値									
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	4	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	2	0.87	0.86	0.87	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.006	0.005	0.006	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	0.004	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.07	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	10.8	10.4	10.6	2	10.7	10.1	10.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.141	1.134	1.138	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.7	11.6	11.7	2	12.5	10.3	11.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	67.3	65.2	66.3	2	37.8	34.7	36.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	125	122	124	2	107	100	104	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	2	0.2	0.02未満	0.1	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.1	6.2	2	6.1	6.1	6.1	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.6	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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	67.3	65.2	66.3	2	37.8	34.7	36.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.141	1.134	1.138	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	71.3	71.3	71.3	1	50.2	50.2	50.2	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	1.9	1.9	1.9	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	125	122	124	2	107	100	104	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	---	6.2	6.1	6.2	2	6.1	6.1	6.1	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	80	80	80	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000009	0.000009	0.000009	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	81.0	81.0	81.0	1	57.0	57.0	57.0	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.3	18.8	19.1	2	14.0	13.0	13.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.07	0.07	0.07	2	0.87	0.86	0.87	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第23号井				中切水源第24号井			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	34.2	3.0	17.7	5	29.5	3.8	16.2	5
水温	℃	17.8	16.8	17.1	5	27.0	16.0	22.8	5
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	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	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00009	0.00008	0.00009	4	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	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	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	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	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	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.68	1.67	1.68	2	3.11	1.04	3
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	0.12	0.05未満	3
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.005	0.006	2	0.009	0.007	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	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.06	0.03未満	0.03	2	0.18	0.10	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	0.018	0.010	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.5	11.5	11.5	2	11.6	11.6	3
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	0.038	0.028	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.1	16.0	16.1	2	21.0	12.6	3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	75.8	73.5	74.7	2	67.3	31.7	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	156	144	150	2	148	119	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	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	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	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	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	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.02未満	0.2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.1	6.1	2	6.1	6.1	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5	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	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23号井				中切水源第24号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	75.8	73.5	74.7	2	67.3	31.7	55.5	3
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	0.038	0.028	0.033	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.9	66.9	66.9	1	94.9	94.9	94.9	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	1.6	1.6	1.6	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	156	144	150	2	148	119	134	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.1	6.1	2	6.1	6.1	6.1	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	298	298	298	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000012	0.000012	0.000012	1	0.000009	0.000009	0.000009	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	76.0	76.0	76.0	1	107.8	107.8	107.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	21.6	21.5	21.6	2	22.3	13.7	18.0	2
硝酸態窒素		mg/L	1.68	1.67	1.68	2	3.11	1.04	1.73	3
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第26号井				中切水源第27号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	34.1	4.2	20.7	6	31.9	3.8	17.9	5	
水温	℃	18.7	16.4	17.2	6	17.7	16.7	17.1	5	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.71	1.68	1.70	2	3.47	3.17	3.32	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	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	0.018	0.008	0.013	2	0.008	0.007	0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	0.04	0.05	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.003	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.6	10.5	10.6	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	0.001	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	17.1	16.4	16.8	2	13.1	11.2	12.2	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	38.4	37.8	38.1	2	29.5	29.4	29.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	114	114	114	2	102	98	100	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未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	5.9	5.9	5.9	2	6.0	6.0	6.0	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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26号井				中切水源第27号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	38.4	37.8	38.1	2	29.5	29.4	29.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	46.0	46.0	46.0	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	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	114	114	114	2	102	98	100	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	---	5.9	5.9	5.9	2	6.0	6.0	6.0	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	76	76	76	1	10	10	10	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	52.3	52.3	52.3	1	45.0	45.0	45.0	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	14.7	14.4	14.6	2	13.1	13.1	13.1	2
硝酸態窒素		mg/L	1.71	1.68	1.70	2	3.47	3.17	3.32	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第28号井				中切水源第29号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	34.9	2.5	17.6	5	34.0	3.3	17.9	5	
水温	℃	17.4	16.3	16.8	5	18.6	17.6	18.0	5	
水質基準項目	基準値									
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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.97	3.96	3.97	2	0.45	0.45	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	0.02	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	0.001	0.001	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	0.004	0.003	0.004	2	0.008	0.006	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.04	0.04	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.008	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	11.8	11.7	11.8	2	10.8	10.7	10.8	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	0.328	0.327	0.328	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.6	12.7	13.2	2	18.3	17.8	18.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	30.2	30.0	30.1	2	86.5	84.1	85.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	106	106	106	2	161	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	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.0	5.9	6.0	2	6.1	6.0	6.1	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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28号井				中切水源第29号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	30.2	30.0	30.1	2	86.5	84.1	85.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.328	0.327	0.328	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	46.6	46.6	46.6	1	89.8	89.8	89.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	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	106	106	106	2	161	156	159	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.0	5.9	6.0	2	6.1	6.0	6.1	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	9	9	9	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000010	0.000010	0.000010	1	0.000010	0.000010	0.000010	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	52.9	52.9	52.9	1	102.1	102.1	102.1	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	13.8	13.6	13.7	2	23.1	23.1	23.1	2
硝酸態窒素		mg/L	3.97	3.96	3.97	2	0.45	0.45	0.45	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

基本情報	単位	中切水源第30号井				中切水源第31号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	33.5	2.8	18.2	5	34.2	4.2	18.7	5	
水温	℃	18.9	17.5	18.1	5	19.8	16.0	17.8	5	
水質基準項目	基準値									
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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.54	1.60	2.07	2	1.54	1.22	1.38	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	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	0.004	0.005	2	0.016	0.016	0.016	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	0.07	0.05	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	0.008	0.002未満	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.7	12.5	12.6	2	11.1	10.5	10.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.018	0.018	0.018	2	0.005	0.001未満	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	21.3	20.0	20.7	2	8.2	7.6	7.9	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	89.6	86.8	88.2	2	30.3	28.9	29.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	167	161	164	2	99	99	99	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未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.1	6.0	6.1	2	6.2	6.2	6.2	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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30号井				中切水源第31号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	89.6	86.8	88.2	2	30.3	28.9	29.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.018	0.018	0.018	2	0.005	0.001未満	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	85.0	85.0	85.0	1	37.3	37.3	37.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	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	167	161	164	2	99	99	99	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.1	6.0	6.1	2	6.2	6.2	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	90	90	90	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000014	0.000014	0.000014	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	96.6	96.6	96.6	1	42.4	42.4	42.4	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	24.7	24.5	24.6	2	12.6	12.0	12.3	2
硝酸態窒素		mg/L	2.54	1.60	2.07	2	1.54	1.22	1.38	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	川田水源第3号井				川田水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	33.5	5.9	20.5	8	33.9	7.9	20.3	8
水温		℃	20.1	16.4	18.3	8	18.9	15.6	17.3	8
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.92	2.30	2.61	2	0.88	0.70	0.79	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.11	0.11	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	0.003	0.003	0.003	2	0.007	0.002	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	0.27	0.13	0.20	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	0.008	0.008	0.008	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.5	8.3	8.4	2	8.0	7.8	7.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.039	0.031	0.035	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	10.7	10.9	2	8.9	8.7	8.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	50.0	48.2	49.1	2	42.3	37.0	39.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	100	93	97	2	88	77	83	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	1.4	1.0	1.2	2	0.6	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.4	0.3	0.4	2	0.1	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	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	0.003	0.001	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	50.0	48.2	49.1	2	42.3	37.0	39.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.039	0.031	0.035	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	57.7	57.7	57.7	1	58.4	58.4	58.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	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	100	93	97	2	88	77	83	2
濁度	1 以下	度	0.4	0.3	0.4	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	---	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	72	72	72	1	56	56	56	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	65.6	65.6	65.6	1	66.4	66.4	66.4	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	15.3	14.8	15.1	2	13.6	12.2	12.9	2
硝酸態窒素		mg/L	2.92	2.30	2.61	2	0.88	0.70	0.79	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	川田水源混和池				中切水源混和池			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.3	4.4	19.3	8	28.3	2.8	16.3	11
水温		℃	19.2	16.2	17.6	8	17.8	16.0	17.1	11
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	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	3
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	0.00019	0.00005未満	0.00005未満	12
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	3
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	3
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	3
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
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	1.86	1.48	1.67	2	0.79	0.76	0.78	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.09	0.09	2	0.16	0.05未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
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	0.004	0.005	2	0.003	0.002	0.002	3
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	3
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	2.73	0.06	1.01	3
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	3
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.2	8.0	8.1	2	12.1	11.5	11.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.011	0.010	0.011	2	1.307	0.846	1.001	3
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.9	9.1	10.0	2	13.3	12.0	12.7	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	46.2	42.7	44.4	2	64.1	63.7	63.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	93	80	87	2	148	122	135	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	0.003	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.4	6.2	6.3	2	6.2	6.1	6.2	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	7.4	1.5	4.5	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	3.0	0.6	1.8	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源混和池				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	3
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3
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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	46.2	42.7	44.4	2	64.1	63.7	63.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.011	0.010	0.011	2	1.307	0.846	1.001	3
遊離炭酸	20 以下	mg/L	55.9	55.9	55.9	1	120.5	120.5	120.5	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	0.5	0.5	0.5	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	93	80	87	2	148	122	135	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	3.0	0.6	1.8	2
pH値	7.5 程	---	6.4	6.2	6.3	2	6.2	6.1	6.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	14	14	14	1	82	82	82	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	3
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000010	0.000010	0.000010	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	63.5	63.5	63.5	1	136.9	136.9	136.9	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	14.6	13.8	14.2	2	19.9	19.2	19.6	2
硝酸態窒素		mg/L	1.86	1.48	1.67	2	0.79	0.76	0.78	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0				0
ジアルジア	検出されないこと	---				0				0

		単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	25.1	-1.4	15.7	4	25.1	-1.4	15.7	4
水温		℃	19.5	1.8	13.5	4	20.3	2.9	13.9	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	209	56	133	2	100	36	68	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.10	0.10	0.10	2	0.10	0.09	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	0.02	0.05	2	0.08	0.02	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.13	0.03	0.08	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.0	3.8	3.9	2	4.3	3.9	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.012	0.003	0.008	2	0.004	0.001	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.8	1.9	2	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	6.2	5.3	5.8	2	5.0	4.3	4.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	56	39	48	2	38	30	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.9	1.0	2	0.8	0.8	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	5.2	4.9	5.1	2	4.9	4.2	4.6	2
濁度	2 以下	度	0.9	0.5	0.7	2	1.5	0.6	1.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	6.2	5.3	5.8	2	5.0	4.3	4.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.012	0.003	0.008	2	0.004	0.001	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	4.3	4.3	4.3	1	4.4	4.4	4.4	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	56	39	48	2	38	30	34	2
濁度	1 以下	度	0.9	0.5	0.7	2	1.5	0.6	1.1	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	400	400	400	1	380	380	380	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	0.02	0.05	2	0.08	0.02	0.05	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.0	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.0	2.9	3.0	2	3.0	2.8	2.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.10	0.10	0.10	3	0.10	0.09	0.10	3
大腸菌(定量)		MPM/100mL	49	49	49	1	33	33	33	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.0	0.8	19.3	4	31.9	5.9	20.4	8	
水温	℃	22.4	2.9	14.7	4	17.2	16.0	16.7	8	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	120	86	103	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.39	0.38	0.39	2	0.04	0.03	0.04	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.08	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004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	0.012	0.010	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	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	0.07	0.03未満	0.04	2	0.04	0.03	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	4.6	3.9	4.3	2	4.2	4.0	4.1	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	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.1	2.2	2	2.7	2.6	2.7	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	8.6	6.8	7.7	2	8.7	8.7	8.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	40	42	2	44	38	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未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	0.9	1.0	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	7.1	7.2	2	6.0	5.9	6.0	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	4.4	3.6	4.0	2	0.6	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.2	0.6	0.9	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	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0003	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	0.005	0.004	0.005	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	8.6	6.8	7.7	2	8.7	8.7	8.7	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	0.003	0.003	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	35.4	35.4	35.4	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	2.4	2.4	2.4	1	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	40	42	2	44	38	41	2
濁度	1 以下	度	1.2	0.6	0.9	2	0.2	0.1未満	0.1	2
pH値	7.5 程	---	7.2	7.1	7.2	2	6.0	5.9	6.0	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	650	650	650	1	51	51	51	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
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	40.2	40.2	40.2	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.5	3.9	4.2	2	4.8	4.8	4.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.39	0.38	0.39	3	0.04	0.03	0.04	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	130	130	130	1				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	4
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0

基本情報	単位	藤岡南部第9水源				木瀬ダム水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.9	6.8	19.4	8	32.2	7.3	21.7	9	
水温	℃	18.7	14.9	16.9	8	23.3	4.9	16.5	9	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	180	104	142	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00032	0.00013	0.00021	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.25	0.25	2	0.45	0.34	0.42	6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.10	0.10	2	0.20	0.13	0.17	6
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0003	0.0002	0.0003	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	0.008	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	0.08	0.02	0.05	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	0.26	0.19	0.23	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.2	3.3	2	5.7	4.8	5.2	6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.031	0.025	0.028	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	2	3.2	2.2	2.6	6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.0	4.8	4.9	2	22.1	17.6	20.4	6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	36	31	34	2	60	60	60	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	6
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	6
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未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	1.4	0.6	1.1	5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	5.9	5.7	5.8	2	6.9	6.9	6.9	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	8.9	8.2	8.6	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	2.9	1.0	2.0	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	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	0.005	0.004	0.005	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	8.7	8.7	8.7	2	22.1	17.6	20.4	6
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.031	0.025	0.028	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	35.4	35.4	35.4	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	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	0.5	0.5	0.5	1	6.3	6.3	6.3	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	44	38	41	2	60	60	60	2
濁度	1 以下	度	0.2	0.1未満	0.1	2	2.9	1.0	2.0	2
pH値	7.5 程	---	6.0	5.9	6.0	2	6.9	6.9	6.9	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	51	51	51	1	620	620	620	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	0.08	0.02	0.05	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	40.2	40.2	40.2	1	4.8	4.8	4.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.8	4.8	4.8	2	7.2	6.1	6.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.45	0.34	0.42	6
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0	33	33	33	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1

		単位	時潮水源				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		℃	26.5	3.5	19.4	4	24.4	2.6	16.8	4
水温		℃	19.1	9.9	15.3	4	19.8	4.2	14.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	87	24	56	2	680	216	448	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	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	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.41	0.36	0.39	2	0.41	0.41	0.41	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	0.07	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	0.009	0.005	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.10	0.02	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	0.14	0.05	0.10	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.002	0.006	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.4	3.5	2	5.1	5.1	5.1	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	0.013	0.003	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.6	2.1	2.4	2	2.7	2.1	2.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	24.1	22.6	23.4	2	29.0	23.7	26.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	56	54	55	2	68	68	68	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.9	0.7	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	6.9	7.1	2	7.4	7.3	7.4	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	1.6	1.2	1.4	2	4.6	4.3	4.5	2
濁度	2 以下	度	0.4	0.2	0.3	2	1.6	1.2	1.4	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	24.1	22.6	23.4	2	29.0	23.7	26.4	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	0.013	0.003	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	8.2	8.2	8.2	1	2.5	2.5	2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	5.5	5.5	5.5	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	56	54	55	2	68	68	68	2
濁度	1 以下	度	0.4	0.2	0.3	2	1.6	1.2	1.4	2
pH値	7.5 程	---	7.2	6.9	7.1	2	7.4	7.3	7.4	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	150	150	150	1	2170	2170	2170	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.10	0.02	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	9.3	9.3	9.3	1	2.8	2.8	2.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	7.0	6.7	6.9	2	8.4	7.4	7.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.41	0.36	0.38	3	0.41	0.41	0.41	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	6.8	6.8	6.8	1	350	350	350	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	日下部水源				後川水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	24.3	3.3	16.4	4	22.8	0.8	13.0	4	
水温	℃	18.4	3.1	13.0	4	17.9	3.2	11.4	4	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	152	43	98	2	56	22	39	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.18	0.20	2	0.17	0.14	0.16	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	0.004	0.002	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.16	0.03	0.10	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.14	0.05	0.10	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	4.2	4.1	4.2	2	3.0	2.6	2.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.036	0.013	0.025	2	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.5	1.6	2	1.8	1.7	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	10.5	9.6	10.1	2	5.7	5.6	5.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	39	46	2	46	18	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.8	1.0	2	0.8	0.5	0.7	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.7	7.5	7.6	2	7.9	7.3	7.6	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	7.3	6.3	6.8	2	3.7	2.4	3.1	2
濁度	2 以下	度	3.0	2.6	2.8	2	0.6	0.3	0.5	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部水源				後川水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	10.5	9.6	10.1	2	5.7	5.6	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.036	0.013	0.025	2	0.001	0.001	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.8	3.8	3.8	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	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	6.0	6.0	6.0	1	3.2	3.2	3.2	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	53	39	46	2	46	18	32	2
濁度	1 以下	度	3.0	2.6	2.8	2	0.6	0.3	0.5	2
pH値	7.5 程	---	7.7	7.5	7.6	2	7.9	7.3	7.6	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	460	460	460	1	1600	1600	1600	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	0.16	0.03	0.10	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	4.3	4.3	4.3	1	3.8	3.8	3.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.2	4.1	4.2	2	2.5	2.4	2.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.18	0.19	3	0.17	0.14	0.16	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	33	33	33	1	130	130	130	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

		単位	怒田沢水源				上八木水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	24.1	0.8	13.6	4	27.8	1.8	16.7	4
水温		℃	19.0	4.4	12.6	4	19.2	2.6	11.8	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	164	31	98	2	46	12	29	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.11	0.13	2	0.18	0.17	0.18	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	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	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	3.5	3.1	3.3	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	0.003	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.9	2.0	2	1.6	1.5	1.6	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	5.1	4.6	4.8	2	5.1	4.9	5.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	21	37	2	35	13	24	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.6	0.9	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.6	7.2	7.4	2	7.3	7.1	7.2	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	5.4	3.9	4.7	2	3.6	2.3	3.0	2
濁度	2 以下	度	0.7	0.6	0.7	2	0.8	0.2	0.5	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢水源				上八木水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	5.1	4.6	4.8	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	0.003	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	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	4.7	4.7	4.7	1	3.8	3.8	3.8	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	52	21	37	2	35	13	24	2
濁度	1 以下	度	0.7	0.6	0.7	2	0.8	0.2	0.5	2
pH値	7.5 程	---	7.6	7.2	7.4	2	7.3	7.1	7.2	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1410	1410	1410	1	365	365	365	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	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.8	2.8	2.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.7	2.6	2.7	2	2.4	2.3	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.11	0.13	2	0.18	0.17	0.18	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	130	130	130	1	13	13	13	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

		単位	大多賀水源				野入水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.4	0.8	17.0	4	24.2	0.8	13.8	4
水温		℃	18.8	3.0	12.0	4	17.9	2.6	11.2	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	78	50	64	2	79	8	44	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.13	0.14	2	0.12	0.06	0.09	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.04	0.02	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.06	0.03未満	0.03	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	2.6	2.4	2.5	2	2.4	2.2	2.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.010	0.005	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.3	1.4	2	1.1	1.0	1.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	6.5	5.8	6.2	2	5.5	5.5	5.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	16	28	2	35	22	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	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	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.8	0.5	0.7	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.2	7.1	7.2	2	7.7	7.2	7.5	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	4.6	3.3	4.0	2	5.2	3.1	4.2	2
濁度	2 以下	度	0.8	0.6	0.7	2	1.3	0.4	0.9	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大多賀水源				野入水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	5.8	6.2	2	5.5	5.5	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.010	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	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	4.3	4.3	4.3	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	16	28	2	35	22	29	2
濁度	1 以下	度	0.8	0.6	0.7	2	1.3	0.4	0.9	2
pH値	7.5 程	---	7.2	7.1	7.2	2	7.7	7.2	7.5	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	600	600	600	1	1680	1680	1680	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.04	0.02	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.2	2.2	2.2	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.7	2.5	2.6	2	2.4	2.4	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.13	0.14	2	0.12	0.06	0.09	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	130	130	130	1	350	350	350	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小田木水源				押川第2水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	24.6	1.8	15.4	4	24.0	2.0	13.9	4	
水温	℃	18.8	1.8	11.3	4	17.5	3.7	11.6	4	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	56	14	35	2	110	32	71	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.12	0.15	2	0.49	0.18	0.34	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	0.02	0.02	0.02	2	0.21	0.01	0.11	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	0.29	0.03未満	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	2.3	1.9	2.1	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	0.002	0.001	0.002	2	0.020	0.001	0.011	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.3	1.4	2	1.4	1.3	1.4	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	4.3	4.2	4.3	2	11.3	10.8	11.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	13	22	2	53	37	45	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001	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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.9	0.7	0.8	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.2	7.3	2	8.0	7.0	7.5	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	5.1	3.3	4.2	2	6.0	3.7	4.9	2
濁度	2 以下	度	0.9	0.2	0.6	2	2.1	1.0	1.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木水源				押川第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	4.3	4.2	4.3	2	11.3	10.8	11.1	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	0.020	0.001	0.011	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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	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	4.6	4.6	4.6	1	9.2	9.2	9.2	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	31	13	22	2	53	37	45	2
濁度	1 以下	度	0.9	0.2	0.6	2	2.1	1.0	1.6	2
pH値	7.5 程	---	7.4	7.2	7.3	2	8.0	7.0	7.5	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1160	1160	1160	1	940	940	940	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.21	0.01	0.11	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.2	2.0	2.1	2	4.0	3.8	3.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.12	0.15	2	0.49	0.18	0.34	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	79	79	79	1	130	130	130	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小原東部水源				小原北部水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	24.3	2.9	16.9	4	33.0	0.3	19.8	4	
水温	℃	19.1	3.0	13.4	4	19.4	2.4	13.4	4	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	238	170	204	2	159	126	143	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.19	0.08	0.14	2	0.21	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	0.02	0.04	2	0.08	0.03	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.04	0.06	2	0.15	0.07	0.11	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	3.6	3.7	2	3.8	3.3	3.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	2	0.007	0.003	0.005	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.8	2.0	2	2.3	1.8	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	11.7	7.1	9.4	2	15.3	7.5	11.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	49	48	49	2	41	30	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	2	1.2	1.0	1.1	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.5	7.1	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	5.8	4.5	5.2	2	6.8	5.3	6.1	2
濁度	2 以下	度	1.1	1.0	1.1	2	1.6	1.3	1.5	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	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	11.7	7.1	9.4	2	15.3	7.5	11.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	2	0.007	0.003	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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	4.1	4.1	4.1	1	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	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	49	48	49	2	41	30	36	2
濁度	1 以下	度	1.1	1.0	1.1	2	1.6	1.3	1.5	2
pH値	7.5 程	---	7.5	7.1	7.3	2	7.3	7.3	7.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	930	930	930	1	116	116	116	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.02	0.04	2	0.08	0.03	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	5.1	4.4	4.8	2	3.7	3.3	3.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.19	0.08	0.14	2	0.21	0.16	0.19	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	540	540	540	1	350	350	350	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小原西部第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	℃	28.0	0.6	18.2	4	31.5	0.7	18.9	4	
水温	℃	19.8	3.3	13.5	4	19.8	2.9	13.6	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	182	56	119	2	228	42	135	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 1 件		1	不検出 0 件	検出 1 件		1
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.11	0.15	2	0.10	0.08	0.09	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	0.09	0.02	0.06	2	0.09	0.02	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.17	0.03	0.10	2	0.16	0.06	0.11	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	4.0	3.6	3.8	2	4.3	3.3	3.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	2	0.017	0.013	0.015	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.7	1.8	2	1.9	1.8	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	9.1	8.0	8.6	2	9.5	5.7	7.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	34	37	2	34	30	32	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.2	0.8	1.0	2	1.0	0.9	1.0	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.3	7.1	7.2	2	7.3	7.3	7.3	2
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	異常あり 0 件		2	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	6.7	4.8	5.8	2	5.6	4.8	5.2	2
濁度	2 以下	度	1.4	1.2	1.3	2	1.4	1.0	1.2	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	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	9.1	8.0	8.6	2	9.5	5.7	7.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	2	0.017	0.013	0.015	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	5.1	5.1	5.1	1	7.0	7.0	7.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	34	37	2	34	30	32	2
濁度	1 以下	度	1.4	1.2	1.3	2	1.4	1.0	1.2	2
pH値	7.5 程	---	7.3	7.1	7.2	2	7.3	7.3	7.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	440	440	440	1	166	166	166	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	0.09	0.02	0.06	2	0.09	0.02	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.0	3.7	3.9	2	3.4	3.0	3.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.11	0.15	2	0.10	0.08	0.09	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	49	49	49	1	240	240	240	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	平瀬水源				野原水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	30.0	5.2	18.8	4	27.4	2.2	16.1	4	
水温	℃	21.9	5.6	14.9	4	18.7	4.4	12.5	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	895	232	564	2	48	12	30	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.27	0.28	2	0.12	0.10	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	0.04	0.04	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	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	3.5	3.0	3.3	2	3.1	2.8	3.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.010	0.012	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	2.5	2.5	2.5	2	2.2	2.1	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	13.2	12.3	12.8	2	4.2	4.1	4.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	54	31	43	2	43	15	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	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.3	0.7	1.0	2	0.9	0.6	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.1	7.0	7.1	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	7.5	5.0	6.3	2	4.9	3.6	4.3	2
濁度	2 以下	度	1.9	1.2	1.6	2	1.2	0.7	1.0	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	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	13.2	12.3	12.8	2	4.2	4.1	4.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.010	0.012	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	4.4	4.4	4.4	1	4.6	4.6	4.6	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	54	31	43	2	43	15	29	2
濁度	1 以下	度	1.9	1.2	1.6	2	1.2	0.7	1.0	2
pH値	7.5 程	---	7.1	7.0	7.1	2	7.4	7.2	7.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4850	4850	4850	1	850	850	850	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.04	0.04	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.7	2.7	2.7	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.6	4.2	4.4	2	2.5	2.3	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.27	0.28	2	0.12	0.10	0.11	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	220	220	220	1	240	240	240	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	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	℃	27.0	6.9	18.2	4	23.2	2.1	14.9	4	
水温	℃	19.2	3.5	12.5	4	17.6	3.5	11.5	4	
水質基準項目	基準値									
一般細菌	100 以下	個/mL	93	30	62	2	38	22	30	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	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	0.04	0.03	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.04	0.04	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	2.8	2.3	2.6	2	2.6	2.3	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.006	0.005	0.006	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.0	2.1	2	1.9	1.8	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	3.1	2.6	2.8	2	6.2	5.7	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	6	23	2	38	12	25	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	1.1	0.9	1.0	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	7.4	7.4	7.4	2	7.5	7.1	7.3	2
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	異常あり 1 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	6.7	5.3	6.0	2	3.8	3.5	3.7	2
濁度	2 以下	度	0.8	0.6	0.7	2	0.6	0.4	0.5	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	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	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0				0
農薬類(115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	3.1	2.6	2.8	2	6.2	5.7	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.006	0.005	0.006	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.6	1.6	1.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	6.0	6.0	6.0	1	4.6	4.6	4.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	6	23	2	38	12	25	2
濁度	1 以下	度	0.8	0.6	0.7	2	0.6	0.4	0.5	2
pH値	7.5 程	---	7.4	7.4	7.4	2	7.5	7.1	7.3	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1020	1020	1020	1	590	590	590	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	1.8	1.8	1.8	1
総アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.2	1.9	2.1	2	2.7	2.5	2.6	2
硝酸態窒素		mg/L	0.02	0.00	0.01	2	0.22	0.16	0.19	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	79	79	79	1	130	130	130	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	基準値	単位	根山水源			
			最高	最低	平均	回数
気温		℃	24.1	0.0	14.9	4
水温		℃	14.9	11.0	13.5	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2
カドミウム及其化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及其化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及其化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及其化合物	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	0.02 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	0.02	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及其化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及其化合物	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
亜鉛及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及其化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及其化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及其化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及其化合物	200 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	2
マンガン及其化合物	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	2.5	2.6	2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/L	21.1	20.1	20.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	34	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
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（全有機炭素（TOC）の量）	3 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	---	6.6	6.4	6.5	2
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件	異常あり 0 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
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	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	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				0
農薬類(115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	21.1	20.1	20.6	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	33.9	33.9	33.9	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
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	1.9	1.9	1.9	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	50	34	42	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	---	6.6	6.4	6.5	2
病食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	190	190	190	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未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	38.5	38.5	38.5	1
総アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	6.1	5.9	6.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.02	0.00	0.01	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	0	0	0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2
クリプトスポリジウム	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1

			中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	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
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	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2号井	中切水源第4号井	中切水源第6号井	中切水源第7号井	中切水源第8号井
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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4号井	中切水源第6号井	中切水源第7号井	中切水源第8号井	
農薬類(個別)	目標値	単位							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホソ (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ビベロホソ	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	ブタミホソ	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	0.0002 未満
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホソ	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	ベンソフェナップ	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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20号井	中切水源第23号井	中切水源第24号井	中切水源第26号井	中切水源第27号井	中切水源第28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	0.0005未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシュラム	0.9以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	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	0.00003未満
10	アミトラス	0.006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
11	アラクロール	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	0.001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イブフェンカルバゾン	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
17	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
19	インダノファン	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンブロックス	0.08以下	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01以下	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	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	0.001未満
26	カズサホス	0.0006以下	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストール	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ	0.08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
29	カルバリル(NAC)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003以下	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサート	2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	グルホシネート	0.02以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	クロメブロップ	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
38	クロルピリホス	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008以下	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004以下	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジチオピル	0.009以下	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006以下	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン(CAT)	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン	0.003以下	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
56	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	0.0001未満
57	チアジニル	0.1以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

			中切水源第20号井	中切水源第23号井	中切水源第24号井	中切水源第26号井	中切水源第27号井	中切水源第28号井	
農薬類(個別)	目標値	単位							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	ベンソフェナップ	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	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2号井	中切水源第3号井	中切水源第31号井	川田水源第3号井	川田水源第4号井	川田水源混和池
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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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2号井	中切水源第3号井	中切水源第31号井	川田水源第3号井	川田水源第4号井	川田水源混和池
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			中切水源混和池	藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3水源	藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0009	0.00002 未満
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満
57	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
58	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

			中切水源混和池	藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3水源	藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源
農薬類(個別)	目標値	単位						
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホソ (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホソ	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	ブタミホソ	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホソ	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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

			木瀬ダム水源	時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

			木瀬ダム水源	時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	
農薬類 (個別)	目標値	単位							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホス	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			上八木水源	大多賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源
農薬類(個別)		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニコホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラス	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	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
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000006	0.000004	0.000008
31	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
32	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
33	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
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	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
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	ダソメット、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
57	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
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

			上八木水源	大賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源	
農薬類(個別)	目標値	単位							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロルホソ (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	ピベロホソ	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	ブタミホソ	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	0.0002 未満
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホソ	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	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

農薬類(個別)			小原北部水源	小原西部第1水源	小原西部第2水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	
	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	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	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	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 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
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.0082	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
21	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
25	オリサトロピン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満
27	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08 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
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
44	ジクロロボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
48	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
53	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
56	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

			小原北部水源	小原西部第1水源	小原西部第2水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	
農薬類(個別)	目標値	単位							
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	トリクロロホン (DEP)	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
66	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
67	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
68	ナプロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 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
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	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
97	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
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	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
100	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
101	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
102	ベンフルカルブ	0.02 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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	メブロンル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			阿蔵水源	根山水源	
農薬類(個別)		目標値	単位		
1	1,3-ジクロロプロペン (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	0.0005 未満	0.0005 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	0.00001 未満	0.00001 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	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
21	エトフェンブロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満
22	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
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.000006 未満	0.000006 未満
27	カフェンストール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満
36	クロメブロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満
46	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
47	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
48	ジチオピル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満
53	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満
56	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
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満

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

7 その他の水質検査

令和4年度は19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は6件、漏水確認のための検査は13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	4
・ 井戸の浚渫後の確認検査	2
小計	6
《漏水確認のための検査》	
小計	13
合計	19

《水質確認のための自主検査》

①令和4年5月9日 中切水源第31号井
井戸の浚渫工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	19.6
	水温	-	18.4
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	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
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	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.016
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	0.008
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	0.005
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	-
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.2未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	-
50	色度	5度以下	-
51	濁度	2度以下	-

②令和4年6月7日、22日 上国谷配水場
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	-	22.8
	水温	-	20.8
1	一般細菌	100個 / mL以下	-
2	大腸菌	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	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	0.02 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	-
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	0.022
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブromok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	0.026
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	0.004
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	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01
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	-
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	-
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	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	-
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	-
51	濁度	2度以下	-

③令和4年6月21日 中切水源第3号井
井戸の浚渫工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	18.8
	水温	-	17.8
1	一般細菌	100個 / mL以下	8
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	2.70
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.002未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
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rom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	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	0.003
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	13.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.005
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	53.5
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	-
47	pH値	5.8以上8.6以下	-
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	-
50	色度	5度以下	-
51	濁度	2度以下	-

④令和4年9月1日 菅生配水場
配水池の塗装工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	25.0
	水温	-	24.5
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
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
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	0.004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	-
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	0.023
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	0.027
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	0.004
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	0.007
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	0.002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	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	4.9
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.8
51	濁度	2度以下	0.1度未満

⑤令和4年10月6日 上国谷配水場
配水池の塗装工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	14.5
	水温	-	22.6
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず
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	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.35
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	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.29
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.02
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	0.004
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	0.008
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	0.003
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	4.7
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	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	10.1
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	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	7.7
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度未満
51	濁度	2度以下	0.1度未満

⑥令和5年1月17日 菅生配水場
配水池の塗装工事に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	0.8
	水温	-	8.6
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	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.12
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	0.05
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	0.013
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブromok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	0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブromोज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	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01
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	3.8
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	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	4.9
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	-
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	-
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.8
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	0.8
51	濁度	2度以下	0.1度未満

Ⅲ 参考資料

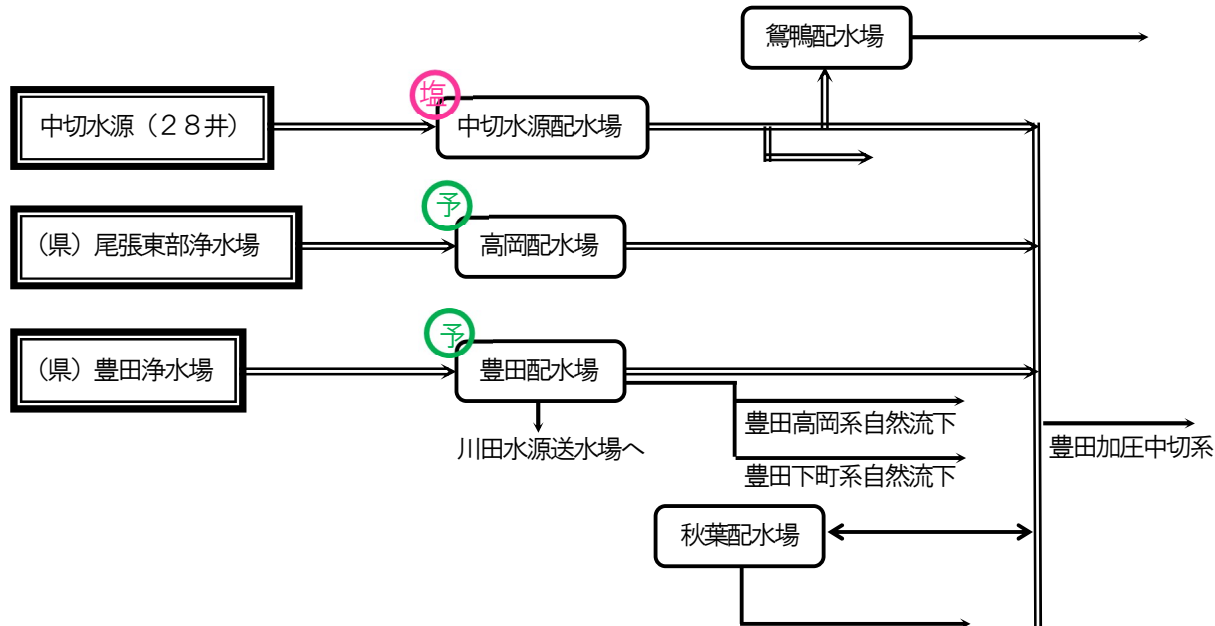
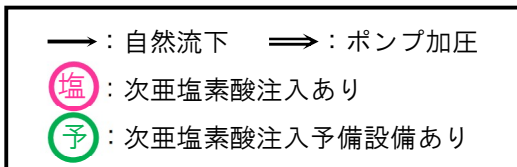
1 水道配水系統図

(1) 豊田・高岡・中切配水系統図	193
(2) 猿投系配水系統図	193
(3) 川田系配水系統図	194
(4) 松平系配水系統図	195
(5) 藤岡系配水系統図	196
(6) 旭系配水系統図	197
(7) 足助系配水系統図	198
(8) 稻武系配水系統図	201
(9) 小原系配水系統図	202
(10) 下山系配水系統図	203

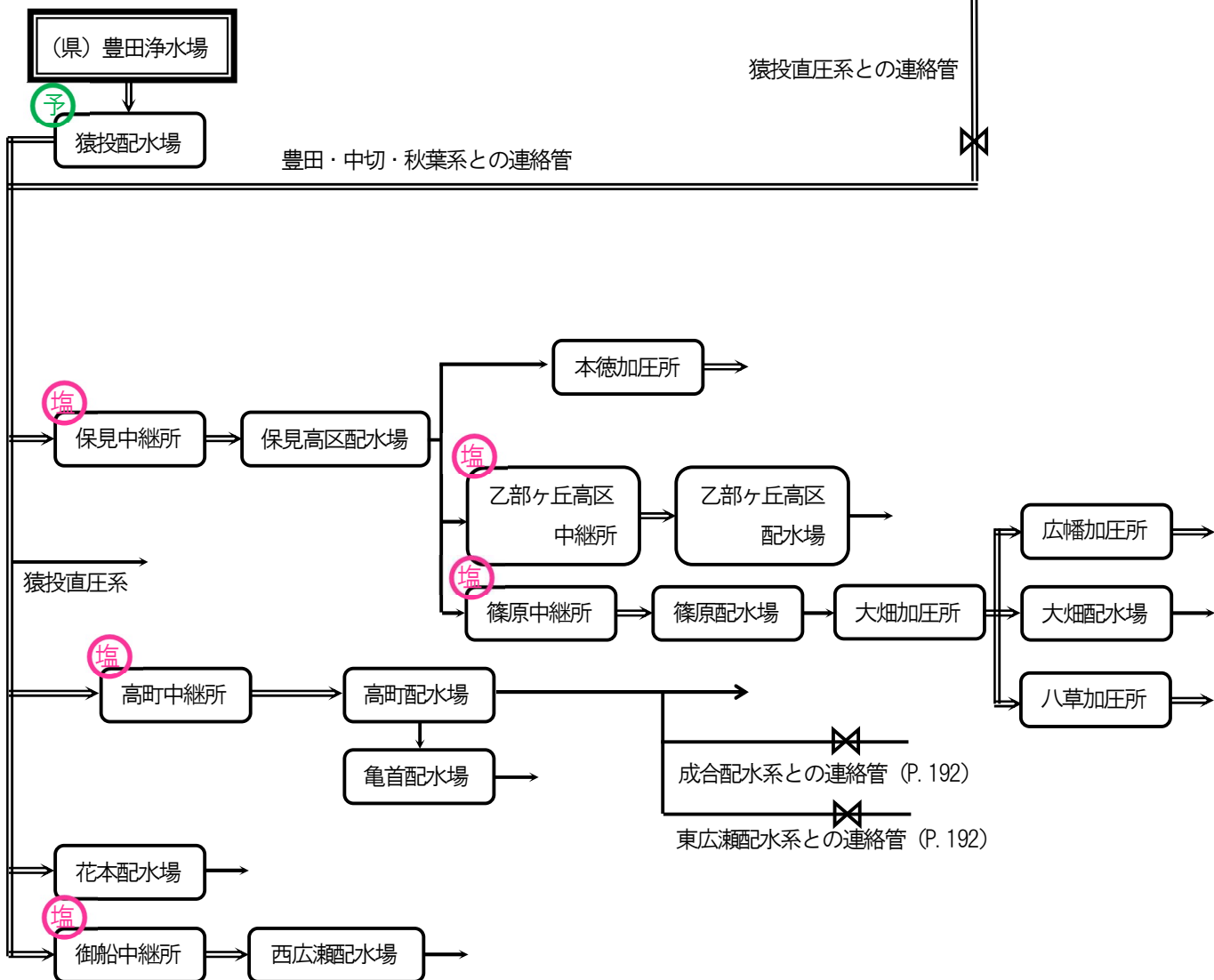
2 水質基準等の設定概要	205
--------------	-----

1 水道配水系統図

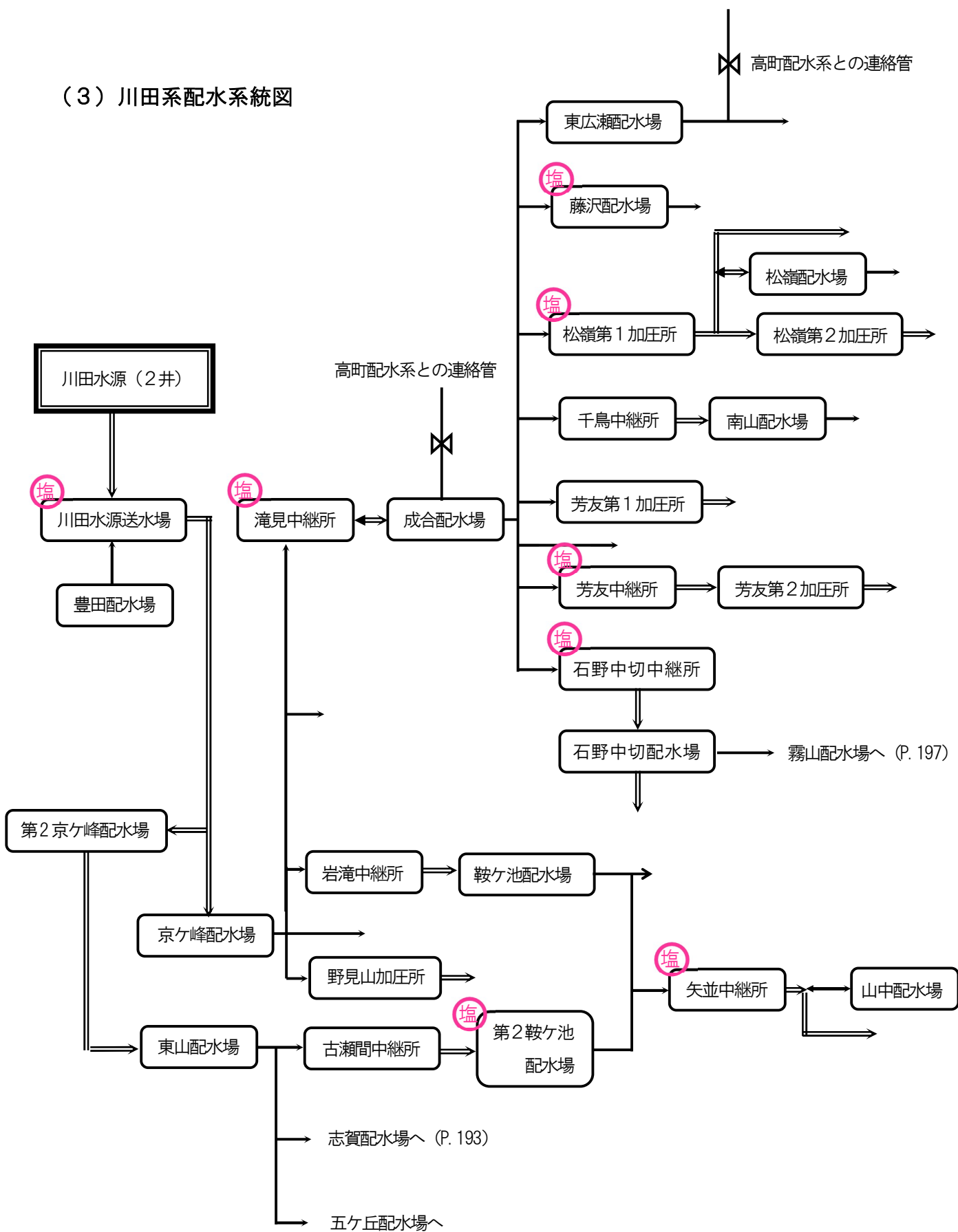
(1) 豊田・中切・秋葉系配水系統図



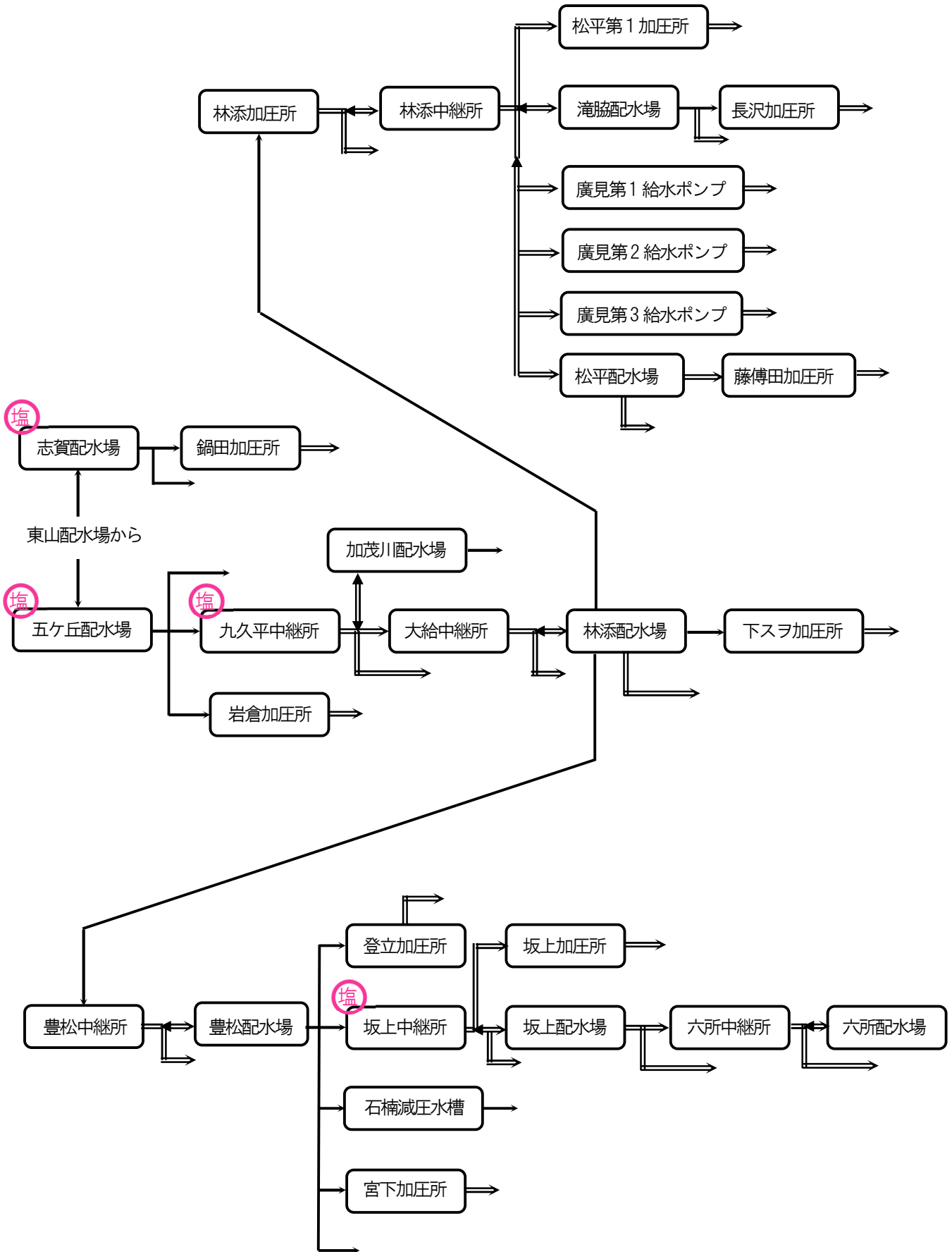
(2) 猿投系配水系統図



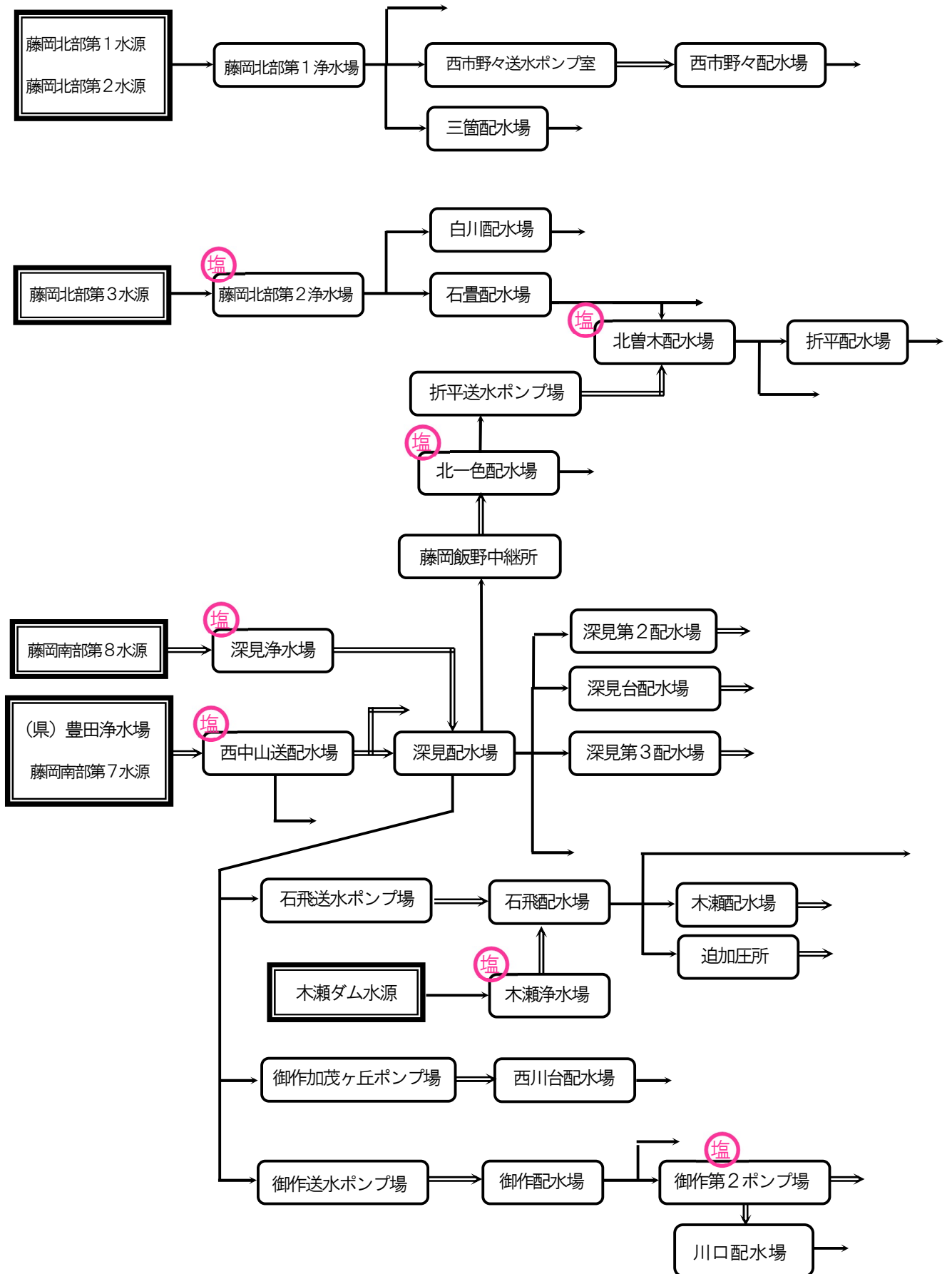
(3) 川田系配水系統図



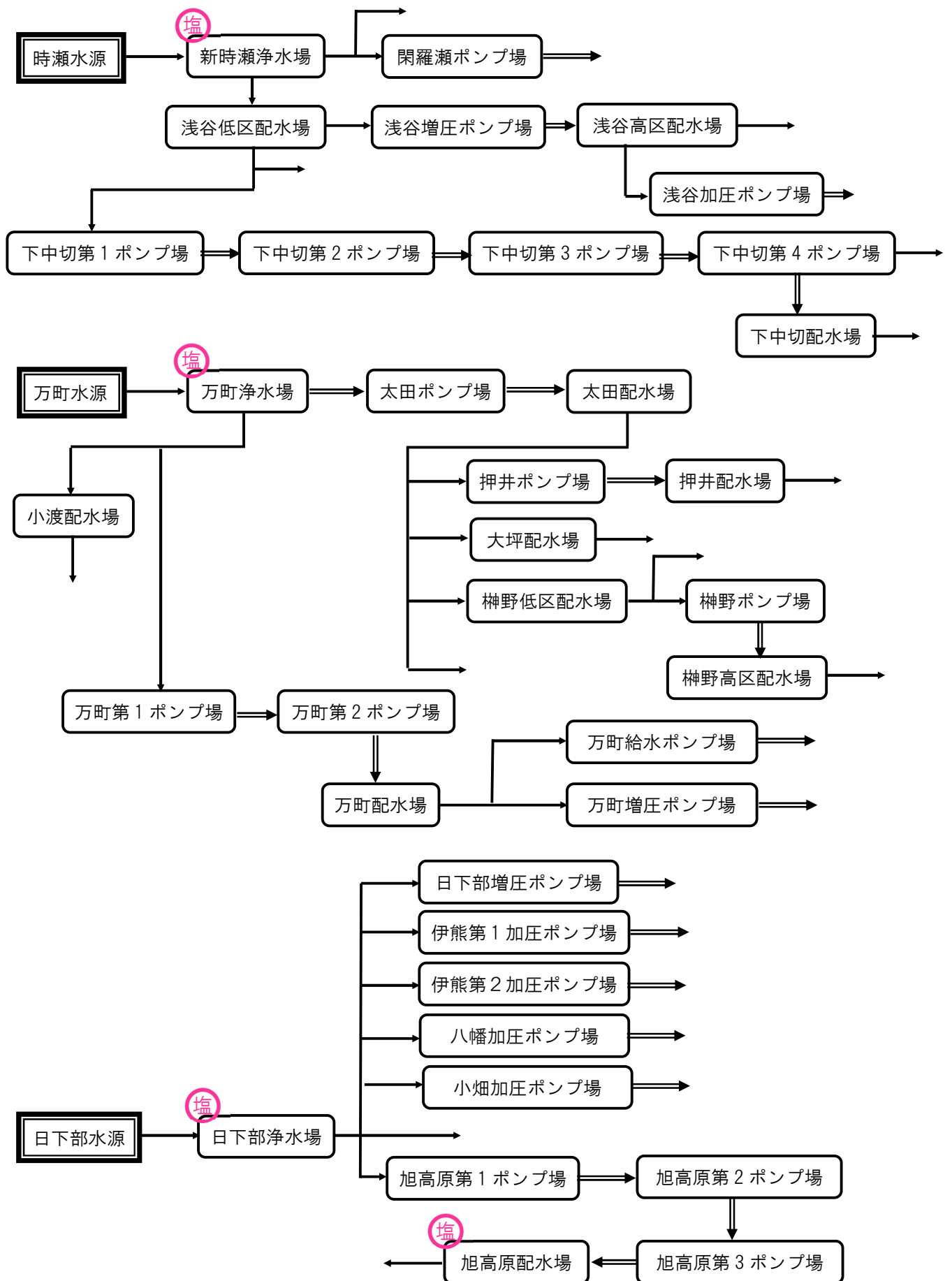
(4) 松平系配水系統図



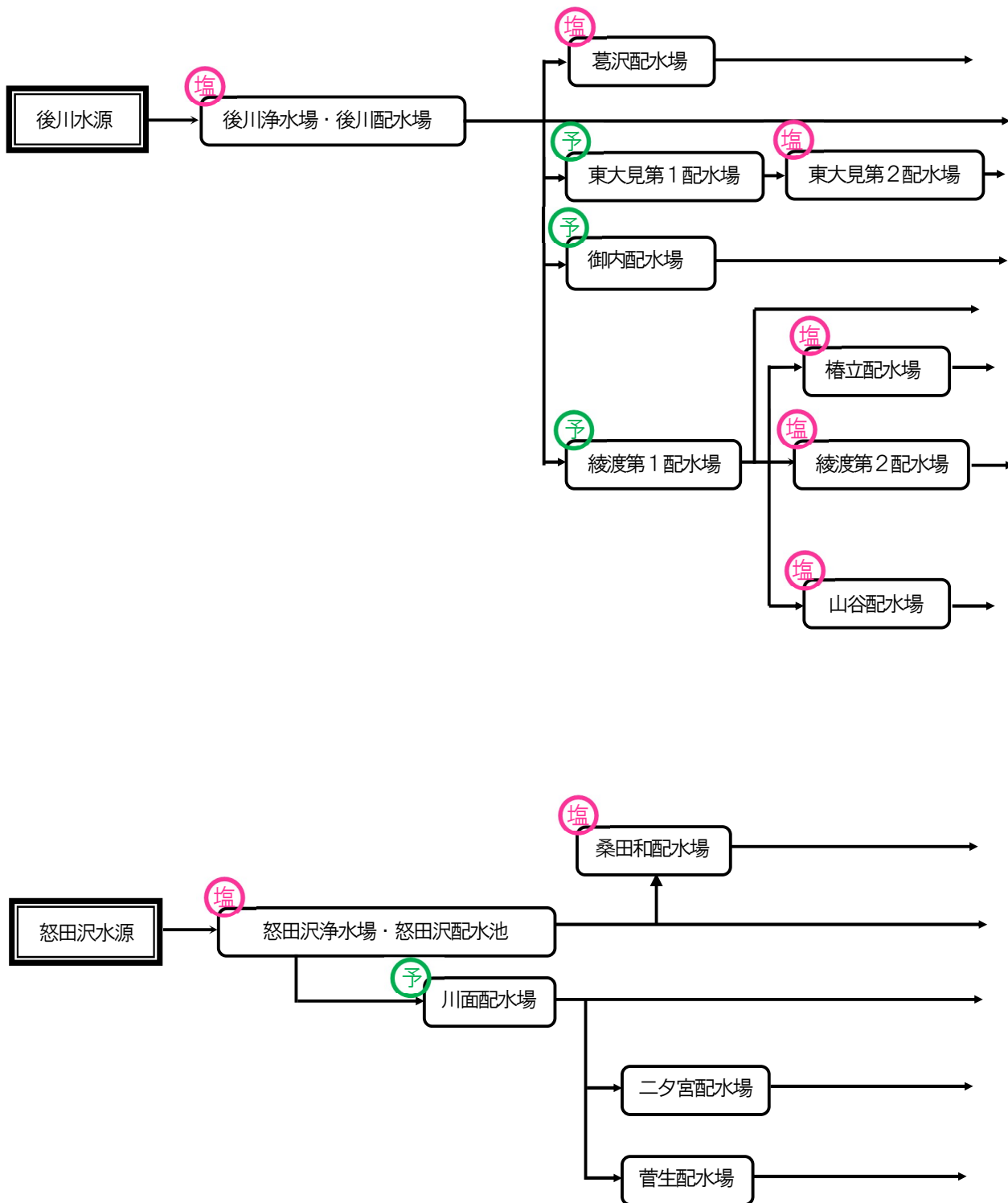
(5) 藤岡系配水系統図



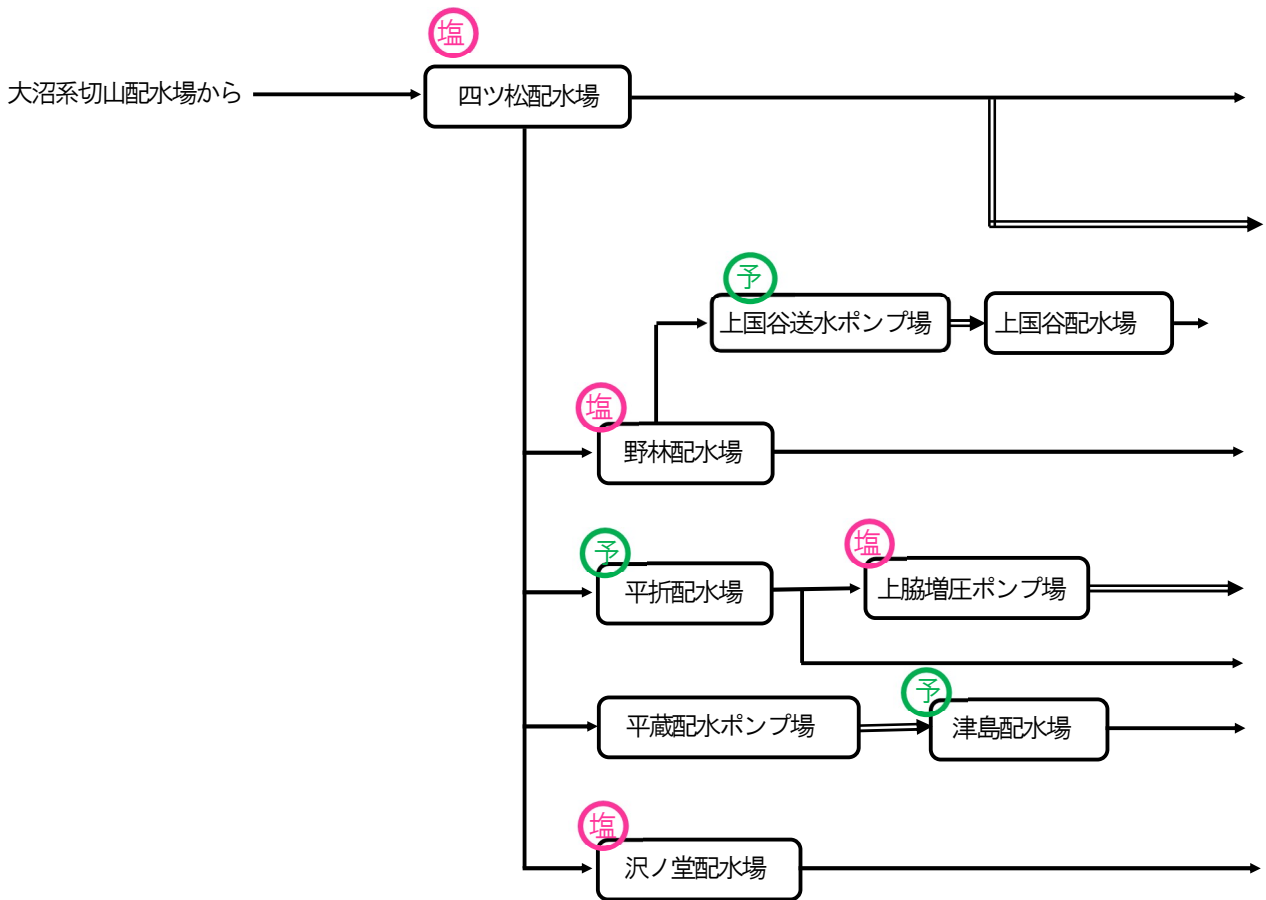
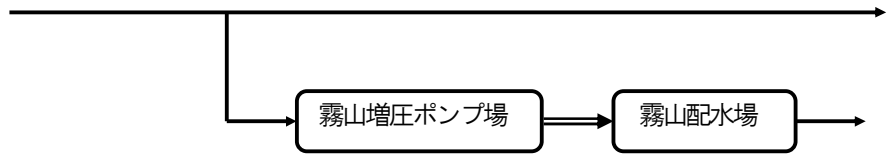
(6) 旭系配水系統図

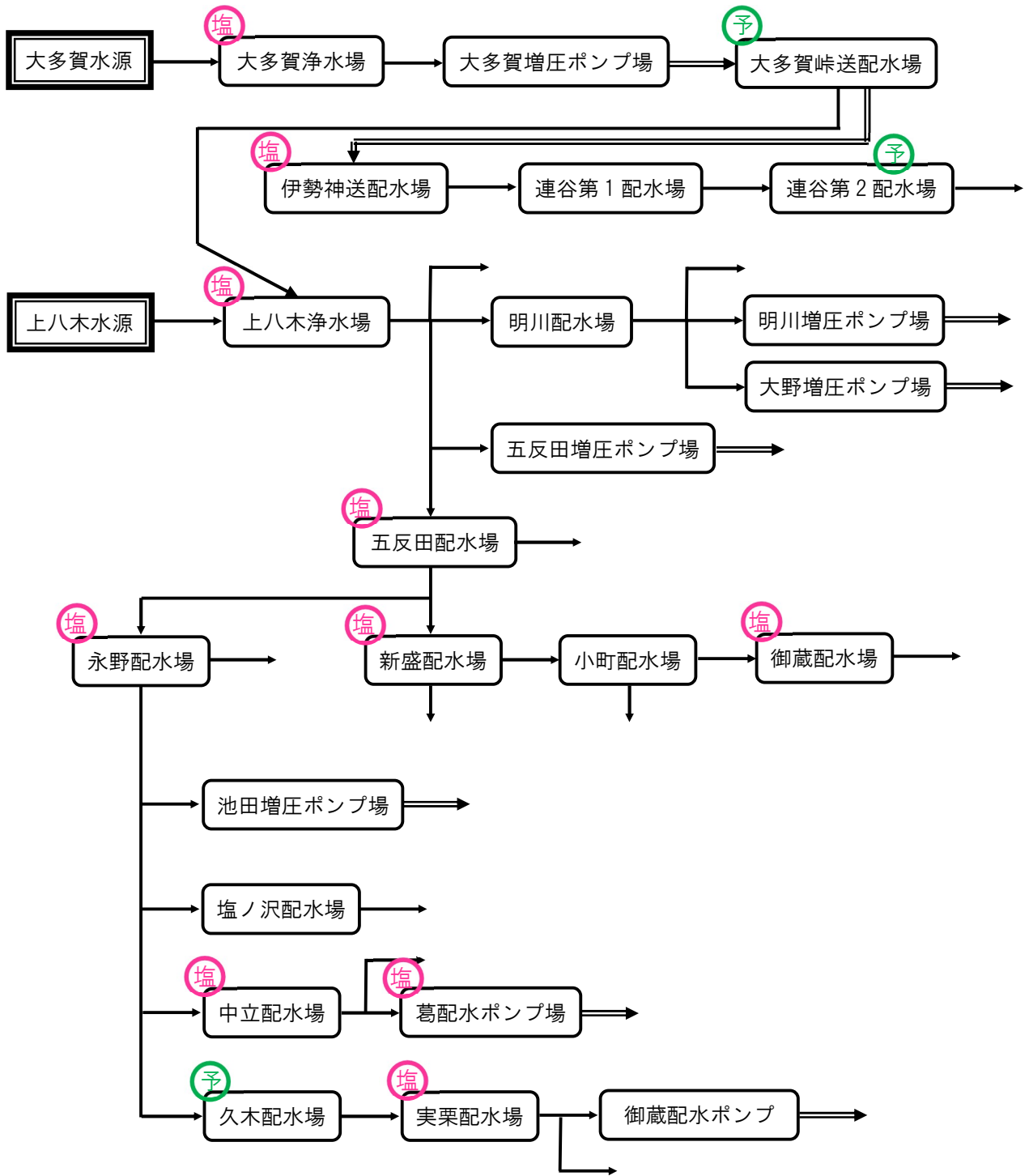


(7) 足助系配水系統図

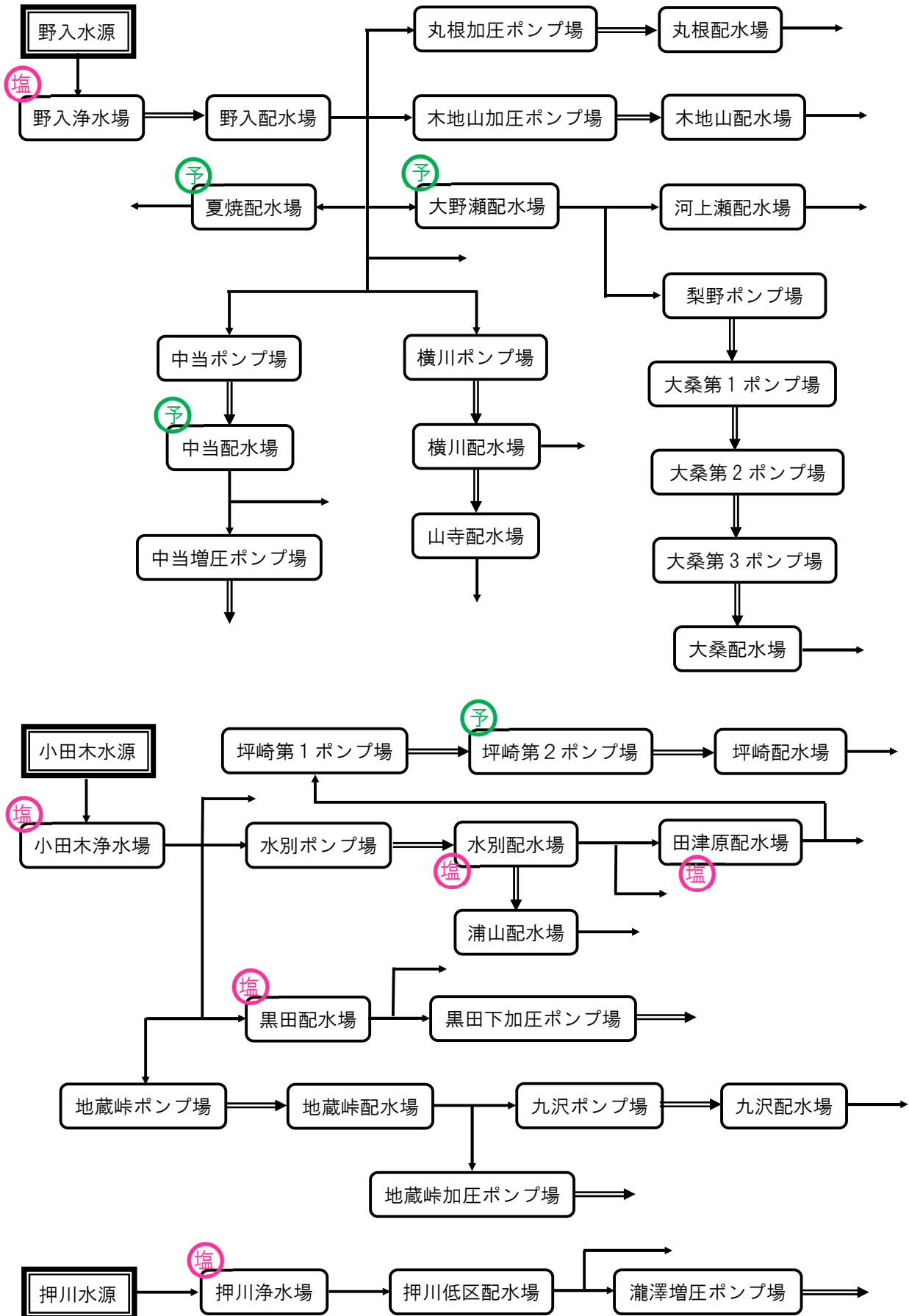


川田系石野中切配水場から

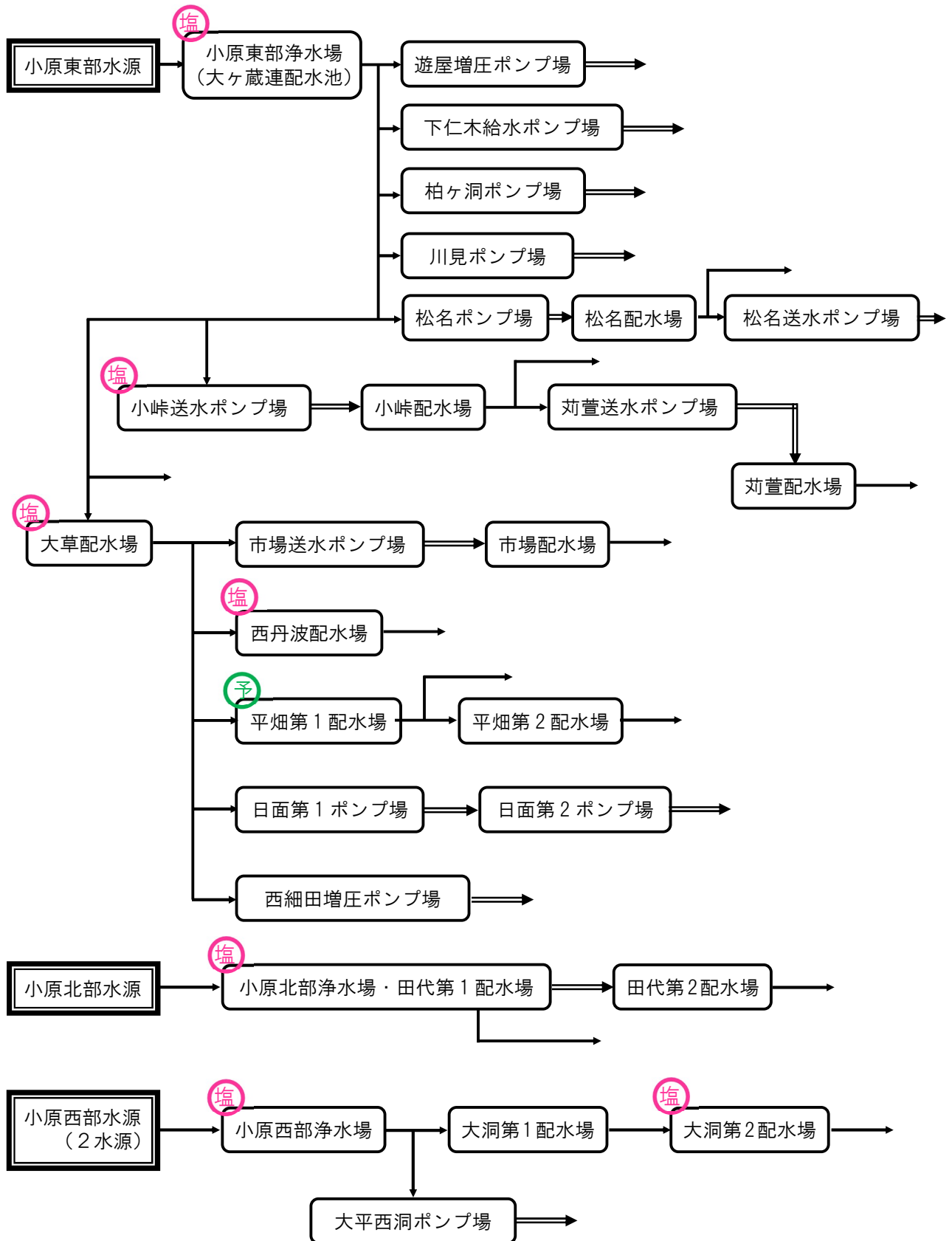




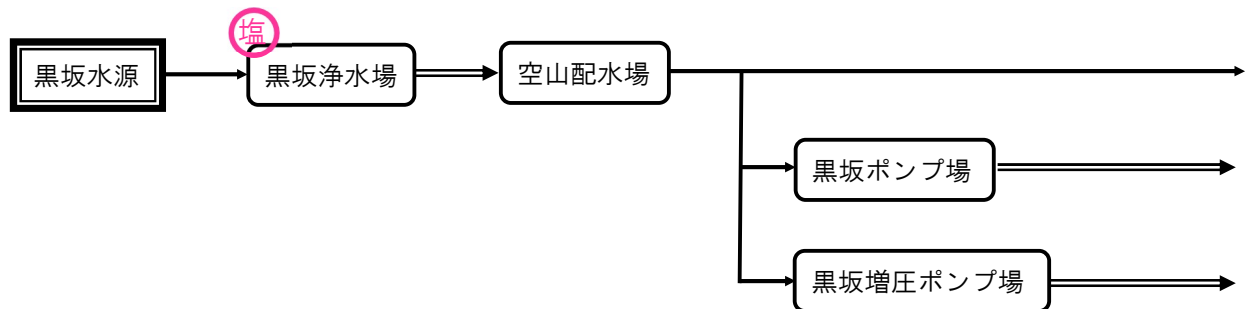
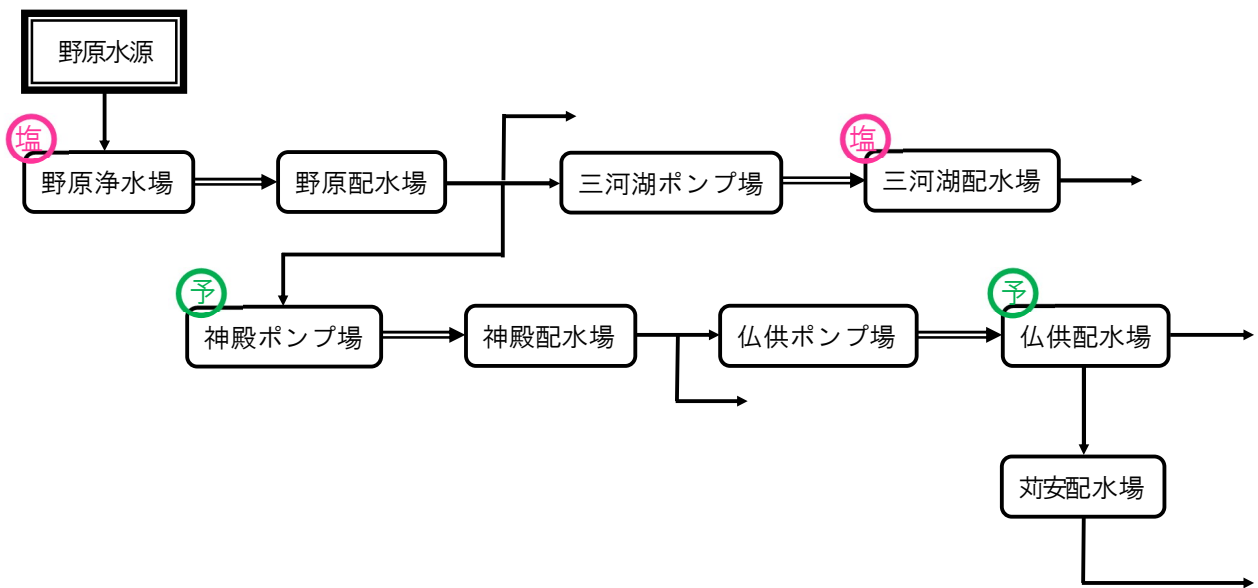
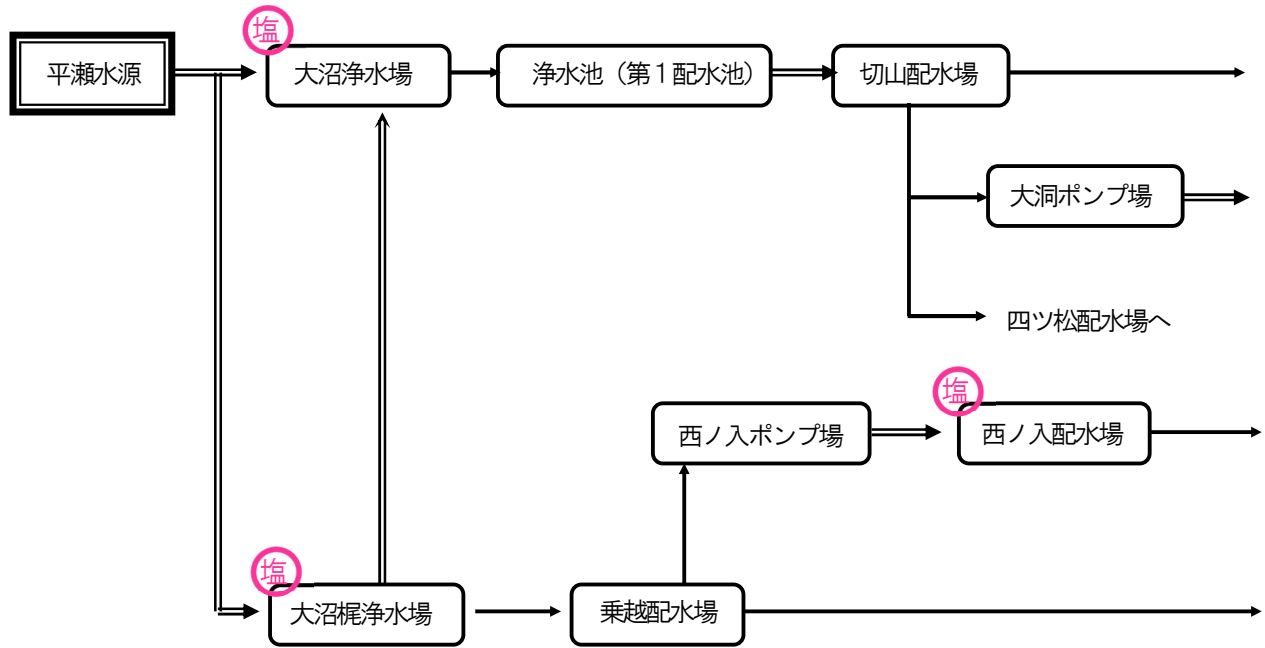
(8) 稲武系配水系統図

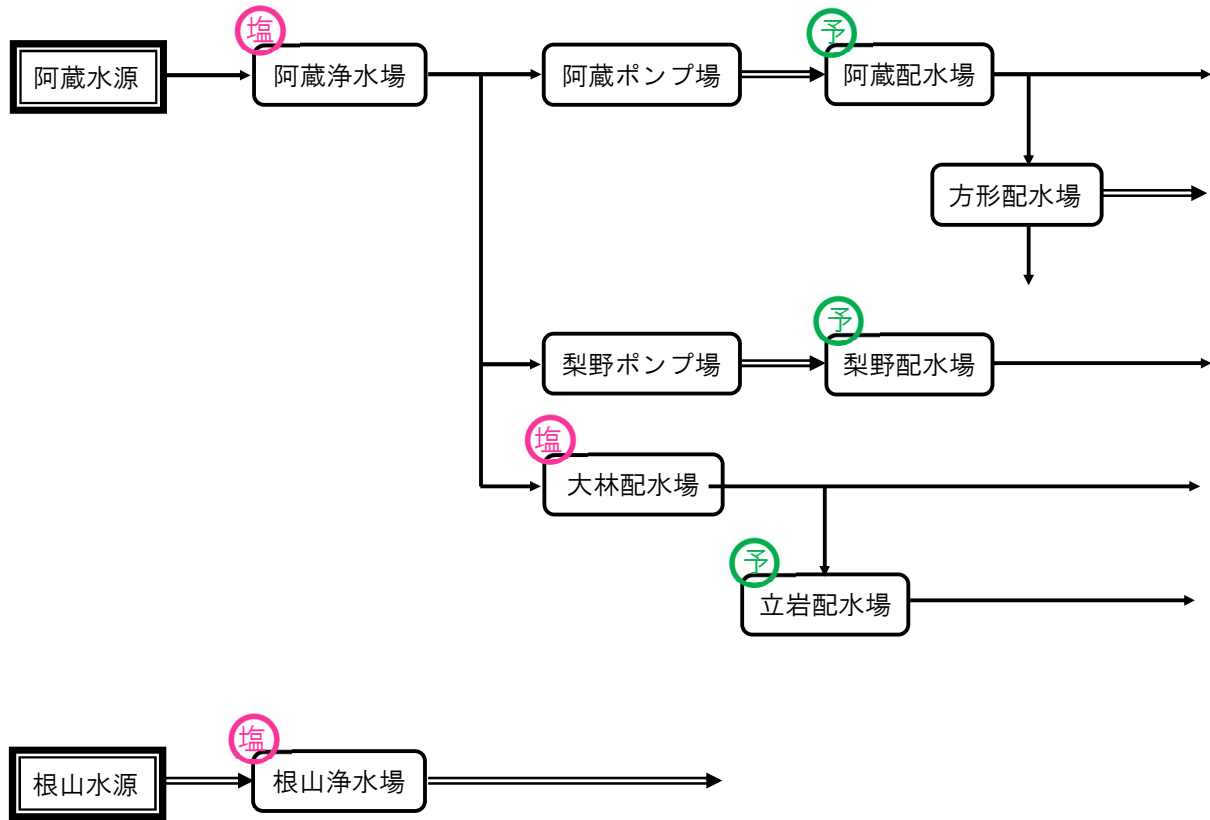


(9) 小原系配水系統図



(10) 下山系配水系統図





2 水質基準等の設定概要

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

平成21年 (2009年)	4月	<p>①水質基準項目について幾何異性体を追加 ・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>
平成22年 (2010年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更 ・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>
平成23年 (2011年)	4月	<p>①水質基準項目における水質基準値の変更 ・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>
平成25年 (2013年)	4月	<p>農薬類の対象農薬リスト分類の見直し ・33項目追加、15項目削除</p>
平成26年 (2014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)
平成27年 (2015年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・ジクロロ酢酸 (0.03mg/L) ・トリクロロ酢酸 (0.03mg/L) ②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・1,3-ジクロロプロペン(D-D) ・オキシ銅
平成28年 (2016年)	4月	①農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・アシュラム ・ジクロベニル ・ダイアノジン ・トリシクラゾール ・フェニトロチオン ・マラチオン
平成29年 (2017年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加 ・テフリルトリオン ②農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・ピロキロン ・ベンゾフェナップ ③農薬類の統合及び目標値変更 ・ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)
平成30年 (2018年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(オキシ体濃度測定追加) ・プロチオホス ②農薬類の削除 ・ジチアノン ・ジメピペレート ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・2,4-D ・イソキサチオン ・シアナジン
平成31年 (2019年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(代謝物測定追加) ・(5Z)-オリサストロビン(オリサストロビン代謝物) ②農薬類の削除 ・エディフェンホス ・エトリジアゾール ・カルプロパミド ・メチルダイムロン ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルバリル(NAC) ・プロベナゾール ・メタラキシル
令和2年 (2020年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・六価クロム化合物(0.02mg/L) ②水質管理目標設定項目の追加 ・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)(※暫定目標値) ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルタップ ・ジクワット ・プロチオホス

令和3年 (2021年)	4月	①農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルボフラン ・ベンフラカルブ ②要検討項目の追加 ・ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)
令和4年 (2022年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加 ・イプフェンカルバゾン ②農薬類の対象農薬リストの追加 (オキソン体濃度測定追加) ・メチダチオン

令和4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 0565-34-6657

F A X 0565-31-3622

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