



令和 6 年度 水道水質報告書



令和 7 年度水道・下水道ポスター 最優秀賞

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6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

目 次

I 水質検査の概要

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

II 水質検査結果

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

III 参考資料

1	水道配水系統図	1 8 5
2	水質基準等の設定概要	1 9 7

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おり、その中の1つである有機ふっ素化合物である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）については、全ての浄水場等で検査を行い、国の目標値を下回っていることを確認しています。

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6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する良好な水質でした。

2 豊田市の水道事業概要

(令和7年3月31日現在)

面積	・ ・ ・ ・ ・	918.32	km ²
給水面積	・ ・ ・ ・ ・	567.63	km ²
人口	・ ・ ・ ・ ・	415,138	人
給水人口	・ ・ ・ ・ ・	415,035	人
給水戸数	・ ・ ・ ・ ・	182,082	戸
普及率	・ ・ ・ ・ ・	99.98	%
管路延長	・ ・ ・ ・ ・	3,702	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7年3月、東山配水場の1配水場1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6年度におけるお客様からの水質に関する相談は38件あり、その内水質検査を16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32件実施しました。

(6) 原水の水質試験

中切水源の一部井戸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、浄水処理後の水質基準を満たしています。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	6 2 地点	水源 4 7 地点 混和池 2 地点
水質管理目標設定項目	6 2 地点	水源 4 7 地点 混和池 2 地点
毎日検査項目	6 7 地点	
クリプトスポリジウム 及びジアルジア		2 3 地点 (表流水、伏流水及び 地下水)

4 水質基準等及び検査方法一覧（令和7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	
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	無機物/重金属
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	ICP-MS法	
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		
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	IC-ポストカラム吸光光度法	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下		
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	重量法	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法	
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法	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(115項目)	1以下※3	(別表)対象農薬リスト参照	
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ン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.0005 mg/L 以下 (暫定)	LC-MS法	有機化学物質

※1 No. 4、6、7、11は欠番

※2 当市では消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査未実施

※3 検出値と目標値の比の和として、1以下

※4 -1程度以上とし、極力0に近づける

(別表) 農薬類(水質管理目標設定項目 15)の対象農薬リスト

No	項目名	目標値	検査方法	区分
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺虫剤
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L 以下		
4	EPN	0.004 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
5	MCPA	0.005 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
6	アシュラム	0.9 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
7	アセフェート	0.006 mg/L 以下		
8	アトラジン	0.01 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
9	アニロホス	0.003 mg/L 以下		
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	LC-MS法	除草剤
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
24	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
25	オリサストロビン	0.1 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
26	カズサホス	0.0006 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
27	カフェンストロール	0.008 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
28	カルタップ	0.08 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
29	カルバリル (NAC)	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
30	カルボフラン	0.0003 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	代謝物
31	キノクラミン (ACN)	0.005 mg/L 以下		除草剤
32	キャブタン	0.3 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
33	クミルロン	0.03 mg/L 以下		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	LC-MS法	除草剤
36	クロメブロッツ	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
38	クロルピリホス	0.003 mg/L 以下		除草剤
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤
40	シアナジン	0.001 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
41	シアノホス (CYAP)	0.003 mg/L 以下		殺虫剤
42	ジウロン (DCMU)	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg/L 以下		殺虫剤
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
45	ジクワット	0.01 mg/L 以下		殺虫剤
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg/L 以下	HS-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L 以下		除草剤
48	ジチオビル	0.009 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
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	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L 以下		除草剤
52	ジメトエート	0.05 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤、除草剤
53	シメトリン	0.03 mg/L 以下		殺菌剤
54	ダイアジノン	0.003 mg/L 以下	PT-GC-MS法	殺菌剤
55	ダイムロン	0.8 mg/L 以下		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	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
57	チアジニル	0.1 mg/L 以下		殺虫剤
58	チウラム	0.02 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
59	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下		殺虫剤
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下		除草剤
62	テフリルトリオン	0.002 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
64	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg/L 以下		殺虫剤
66	トリシクラゾール	0.1 mg/L 以下	固相抽出-GC-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		除草剤
68	ナプロバミド	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
69	パラコート	0.01 mg/L 以下		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	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
77	フィプロニル	0.0005 mg/L 以下		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	殺虫剤、殺菌剤
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
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		殺虫剤、殺菌剤
82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	除草剤
83	フェントラザミド	0.01 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
84	フサライド	0.1 mg/L 以下		除草剤
85	ブタクロール	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
86	ブタミホス	0.02 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺菌剤
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L 以下		殺虫剤
88	フルアジナム	0.03 mg/L 以下	LC-MS法	殺菌剤
89	ブレチラクロール	0.05 mg/L 以下		除草剤
90	ブロシミドン	0.09 mg/L 以下		殺菌剤
91	プロチオホス	0.007 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	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	LC-MS法	除草剤
94	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下		殺虫剤、殺菌剤
95	ブロモブチド	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	ベンゾビシクロン	0.09 mg/L 以下		除草剤
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
100	ベンタゾン	0.2 mg/L 以下		除草剤、植物成長調整剤
101	ペンディメタリン	0.3 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
102	ベンフラカルブ	0.02 mg/L 以下	LC-MS/MS法	除草剤
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L 以下		殺虫剤
104	ベンフレセート	0.07 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤
105	ホスチアゼート	0.003 mg/L 以下		殺虫剤
106	馬拉チオン(マラソン)	0.7 mg/L 以下	LC-MS法	除草剤
107	メコブロップ(MCPP)	0.05 mg/L 以下		殺虫剤
108	メソミル	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
109	メタラキシル	0.2 mg/L 以下		殺虫剤
110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L 以下	LC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
111	メトミノストロビン	0.04 mg/L 以下		除草剤
112	メトリブジン	0.03 mg/L 以下	固相抽出-GC-MS法	殺虫剤、殺菌剤
113	メフェナセット	0.02 mg/L 以下		除草剤
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	ハンドフォード改良寒天培地法	
3	クリプトスポリジウム	検出されないこと	直接蛍光抗体法(外部委託)	耐塩素性病原生物
4	ジアルジア	検出されないこと		

(4) 要検討項目

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

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	トリエチレンテトラミン	—		有機化学物質
19	ノニルフェノール	0.3 mg/L 以下(暫定)		内分泌攪乱物質
20	ビスフェノールA	0.1 mg/L 以下(暫定)		
21	ヒドラジン	—		有機化学物質
22	1,2-ブタジエン	—		
23	1,3-ブタジエン	—		
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01 mg/L 以下		
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L 以下		
26	ミクロキスチン-LR	0.0008 mg/L 以下(暫定)		
27	有機ず化合物	0.0006 mg/L 以下(暫定)(TBT0)		内分泌攪乱物質
28	ブロモクロロ酢酸	—		消毒副生成物
29	ブロモジクロロ酢酸	—		
30	ジブロモクロロ酢酸	—		
31	ブロモ酢酸	—		
32	ジブロモ酢酸	—		
33	トリブロモ酢酸	—		
34	トリクロロアセトニトリル	—		
35	ブロモクロロアセトニトリル	—		
36	ジブロモアセトニトリル	0.06 mg/L 以下		
37	アセトアルデヒド	—		有機化学物質
38	MX	0.001 mg/L 以下		
39	キシレン	0.4 mg/L 以下		消毒副生成物
40	過塩素酸	0.025 mg/L 以下		
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	1 0
2	毎日の水質検査	1 1
3	定期水質検査	1 4
	（１）一般検査項目	1 7
	（２）農薬類	8 3
4	給水開始前の水質検査	1 0 5
5	検査の請求に基づく水質検査	1 0 6
6	原水の水質試験	1 0 7
	（１）一般試験項目	1 0 9
	（２）農薬類	1 5 9
7	その他の水質検査	1 7 7

1 水質検査結果一覧

(1) 検査期間

令和6年4月～令和7年3月

(2) 結果一覧

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

※定期水質検査及び原水の水質試験は、水質基準項目のほかに「厚生労働省健康局長通知（平成15年10月10日付健発第1010004号）」で示された農薬類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。

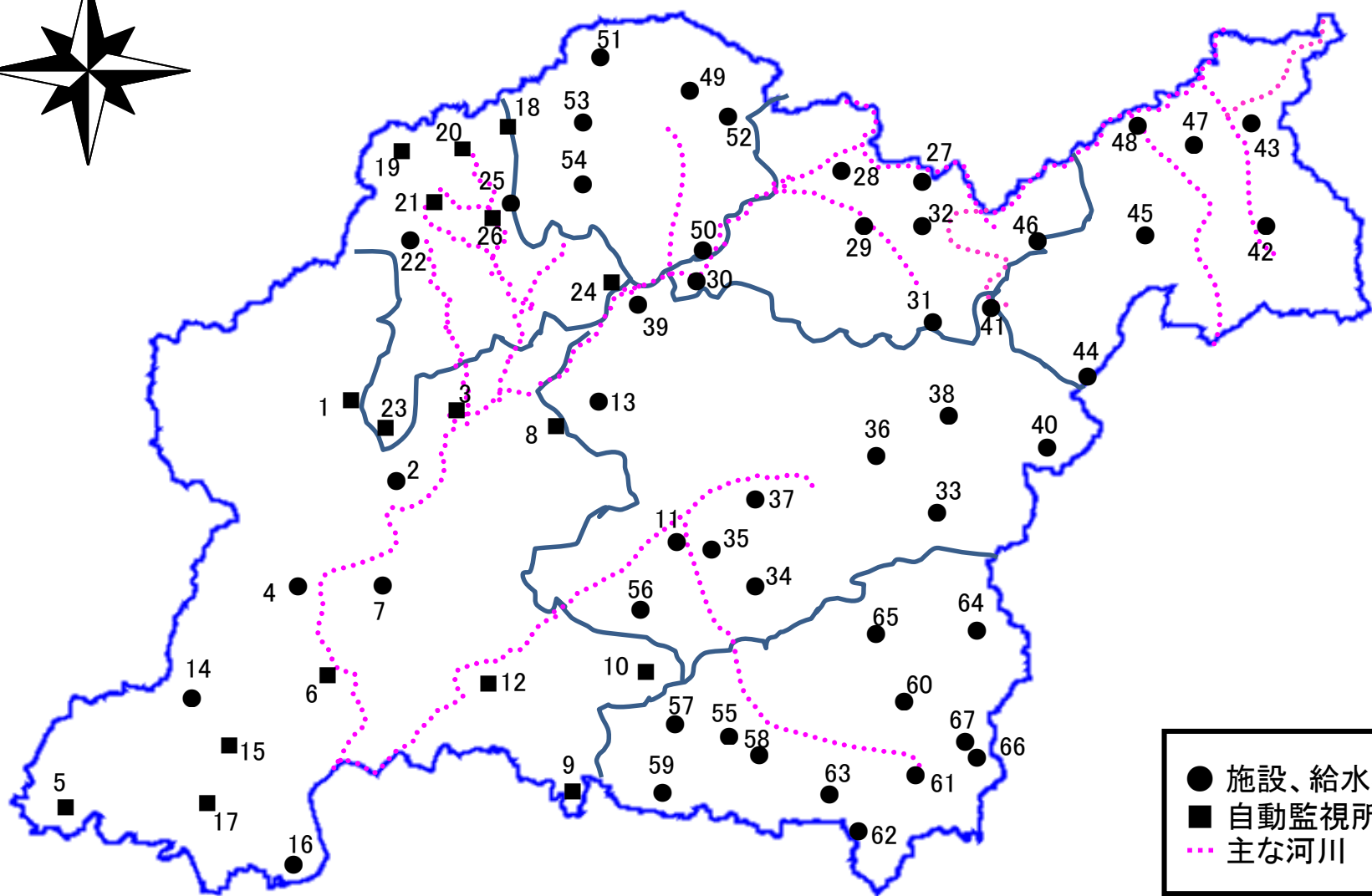
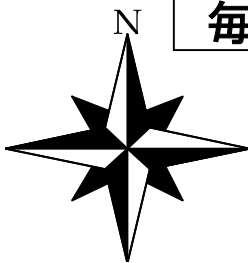
2 毎日の水質検査

浄水場等を起点とする配水系統ごとに選定した67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	0.42	○
		2	高町中継所	高町	0.67	○
		3	西広瀬水質監視所	西広瀬町	0.33	○
	豊田	4	豊田配水場	西山町	0.66	○
		5	駒場水質監視所	駒場町	0.45	○
		6	下林水質監視所	下林町	0.42	○
	川田	7	川田水源送水場	水間町	0.67	○
		8	芳友水質監視所	芳友町	0.46	○
		9	長沢水質監視所	長沢町	0.42	○
		10	坂上水質監視所	坂上町	0.44	○
		11	足助支所	足助町	0.37	○
		12	鍋田水質監視所	鍋田町	0.42	○
		13	葛配水ポンプ場	大河原町	0.33	○
	高岡	14	高岡配水場	上丘町	0.63	○
		15	住吉水質監視所	住吉町	0.56	○
	中切	16	中切水源配水場	畝部東町	0.57	○
		17	若林水質監視所	若林東町	0.52	○
藤岡地区	北部第1	18	藤岡北部第1浄水場	大岩町	0.50	○
		19	西市野々水質監視所	西市野々町	0.36	○
	北部第2	20	藤岡北部第2浄水場	三箇町	0.51	○
		21	石畳水質監視所	白川町	0.36	○
	北曾木	22	折平公民館	折平町	0.39	○
	西中山	23	西中山水質監視所	西中山町	0.48	○
	深見	24	川口水質監視所	上川口町	0.42	○
	木瀬	25	木瀬浄水場	木瀬町	0.51	○
	石飛	26	木瀬水質監視所	木瀬町	0.42	○
旭地区	新時瀬	27	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	0.70	○
		28	小渡こども園	下切町	0.55	○
	万町	29	万町浄水場	万町町	0.90	○
		30	ぬくもりの里	池島町	0.58	○
	日下部	31	日下部浄水場	日下部町	0.72	○
		32	旭高原元気村	旭八幡町	0.48	○
足助地区	後川	33	後川浄水場	御内町	0.75	○
		34	東大見第2配水場	東大見町	0.54	○
		35	飯盛コントロール室	足助町	0.47	○
	怒田沢	36	怒田沢浄水場	怒田沢町	0.71	○
		37	足助消防署	桑田和町	0.49	○
	上八木	38	上八木浄水場	上八木町	0.78	○
		39	熊野神社	月原町	0.43	○
	大多賀	40	大多賀浄水場	大多賀町	0.65	○
		41	連谷集会所	連谷町	0.46	○

	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	42	野入浄水場	野入町	0.77	○
		43	山の駅大野瀬	大野瀬町	0.48	○
	小田木	44	小田木浄水場	小田木町	0.90	○
		45	地蔵峠ポンプ場	御所貝津町	0.58	○
		46	田津原公会堂	田津原町	0.56	○
	押川	47	押川浄水場	押山町	0.65	○
		48	川手消防詰所	川手町	0.47	○
小原地区	小原東	49	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	0.75	○
		50	築平減圧弁室	築平町	0.53	○
	小原北	51	小原北部浄水場	小原田代町	0.69	○
		52	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	0.51	○
	小原西	53	小原西部浄水場	大洞町	0.70	○
		54	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	0.49	○
下山地区	大沼	55	大沼浄水場	大沼町	0.73	○
		56	平折配水場	平折町	0.58	○
		57	大洞ポンプ場	大沼町	0.50	○
	大沼梶	58	大沼梶浄水場	大沼町	0.79	○
		59	西ノ入配水場	花沢町	0.48	○
	野原	60	野原浄水場	野原町	0.80	○
		61	羽布ダム管理事務所	羽布町	0.44	○
	黒坂	62	黒坂浄水場	黒坂町	0.75	○
		63	日月神社	小松野町	0.46	○
	阿蔵	64	阿蔵浄水場	阿蔵町	0.67	○
		65	三河高原キャンプ村	東大林町	0.55	○
	根山	66	根山浄水場	羽布町	0.45	○
		67	羽布町給水栓	羽布町	0.41	○

毎日の水質検査地点図



● 施設、給水栓水
■ 自動監視所
... 主な河川

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
	豊田	7	豊田配水場	西山町	23
		8	中田団地ちびっこ広場	中田町	23
	猿投	9	猿投配水場	浄水町	25
		10	広幡消防団詰所	広幡町	25
		11	西広瀬公民館	西広瀬町	27
	高岡	12	高岡配水場	上丘町	29
		13	住吉こども園	住吉町	29
藤岡地区	北部第1	14	藤岡北部第1 浄水場	大岩町	31
		15	西市野々生活改善センター	西市野々町	31
	北部第2	16	藤岡北部第2 浄水場	三箇町	33
		17	石畳ふれあい広場	石畳町	33
	北曾木	18	折平公民館	折平町	35
	西中山	19	西中山送配水場	西中山町	37
		20	西中山水質監視所	西中山町	37
	深見	21	上川口公民館	上川口町	39
	木瀬	22	木瀬浄水場	木瀬町	41
	石飛	23	木瀬児童遊園	木瀬町	41
旭地区	新時瀬	24	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	43
		25	小渡こども園	下切町	43
	万町	26	万町浄水場	万町町	45
		27	ぬくもりの里	池島町	45
	日下部	28	日下部浄水場	日下部町	47
		29	旭高原元気村	旭八幡町	47
足助地区	後川	30	後川浄水場	御内町	49
		31	東大見第2 配水場	東大見町	49
		32	飯盛コントロール室	足助町	51
	怒田沢	33	怒田沢浄水場	怒田沢町	53
		34	足助消防署	桑田和町	53
	上八木	35	上八木浄水場	上八木町	55
		36	熊野神社	月原町	55
	大多賀	37	大多賀浄水場	大多賀町	57
		38	連谷集会所	連谷町	57

※1 川田水源送水場から足助地区の一部に配水しています。

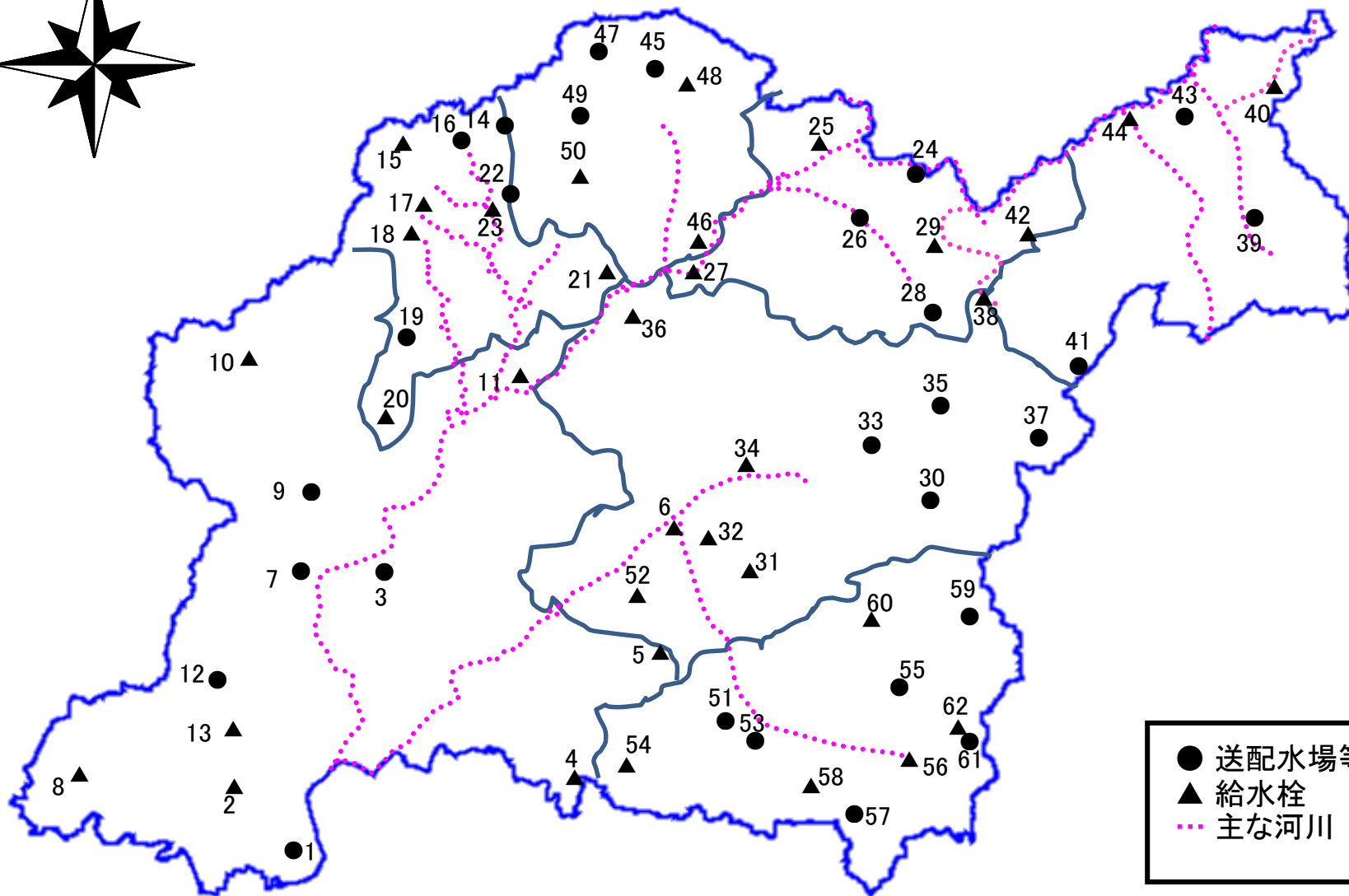
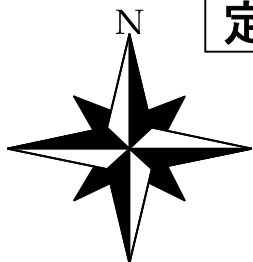
	系統	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
稲武地区	野入	39	野入浄水場	野入町	59
		40	山の駅大野瀬	大野瀬町	59
	小田木	41	小田木浄水場	小田木町	61
		42	田津原公会堂※ ¹	田津原町	61
	押川	43	押川浄水場	押山町	63
		44	川手消防詰所	川手町	63
小原地区	小原東部	45	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	65
		46	築平減圧弁室	築平町	65
	小原北部	47	小原北部浄水場	小原田代町	67
		48	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	67
	小原西部	49	小原西部浄水場	大洞町	69
		50	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	69
下山地区	大沼	51	大沼浄水場	大沼町	71
		52	上国谷送水ポンプ場※ ²	国谷町	71
	大沼梶	53	大沼梶浄水場	大沼町	73
		54	西ノ入配水場	花沢町	73
	野原	55	野原浄水場	野原町	75
		56	三河湖観光センター※ ³	羽布町	75
	黒坂	57	黒坂浄水場	黒坂町	77
		58	日月神社	小松野町	77
	阿蔵	59	阿蔵浄水場	阿蔵町	79
		60	三河高原キャンプ村	東大林町	79
	根山	61	根山浄水場	羽布町	81
		62	羽布町給水栓	羽布町	81

※1 小田木浄水場から旭地区の一部に配水しています。

※2 大沼浄水場から足助地区の一部に配水しています。

※3 工事のため、R7.1まで羽布ダム管理事務所で採水を行いました。

定期水質検査地点図



			中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	35.9	8.4	22.6	12	32.9	4.7	19.6	12
水温		℃	26.2	15.6	18.4	12	28.9	9.1	18.7	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	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	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	0.90	0.66	0.80	12	0.76	0.58	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.21	0.05	0.12	12	0.19	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.7	12.8	4	11.4	10.5	11.0	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	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.9	11.6	12.4	12	11.6	8.9	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	63.2	57.3	61.0	4	55.8	46.9	50.8	4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	148	118	136	4	128	108	119	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	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	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.4	6.5	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.7	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(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	63.2	57.3	61.0	4	55.8	46.9	50.8	4
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	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	29.8	29.8	29.8	1	26.0	26.0	26.0	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	148	118	136	4	128	108	119	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	—	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.4	6.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.2	-2.2	-2.2	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	0.01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	33.9	33.9	33.9	1	29.5	29.5	29.5	1
総アルカリ度		mg/L	48.0	48.0	48.0	1	38.5	38.5	38.5	1
電気伝導度		mS/m	19.6	19.1	19.5	12	17.5	15.7	16.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.90	0.66	0.80	12	0.76	0.58	0.66	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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
基本情報										
気温		℃	30.1	1.7	17.9	12	30.5	1.5	17.0	12
水温		℃	23.8	8.8	16.8	12	27.9	9.3	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.001未満	0.001未満	10	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	0.94	0.42	0.64	12	0.62	0.47	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.06	12	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.003	0.008	4	0.023	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.005	0.011	4	0.031	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	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	0.01	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	0.003	0.002	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.6	5.7	6.7	2	6.8	5.9	6.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.6	5.2	6.3	12	6.9	5.6	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.0	20.0	25.0	2	23.8	23.5	23.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	36	44	4	50	48	49	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.009	0.003	0.006	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	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	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	30.0	20.0	25.0	2	23.8	23.5	23.6	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	10.5	10.5	10.5	1	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	53	36	44	4	50	48	49	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.0	-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	0.02	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	12.0	12.0	12.0	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	20.0	20.0	20.0	1	20.4	20.4	20.4	1
電気伝導度		mS/m	10.6	6.9	8.7	12	9.4	7.8	8.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.94	0.42	0.64	12	0.62	0.47	0.54	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			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
基本情報										
気温		℃	31.5	1.5	17.5	12	32.7	2.0	18.9	12
水温		℃	28.7	8.5	18.2	12	32.9	8.6	20.4	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.61	0.47	0.54	12	0.65	0.51	0.58	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.06	12	0.08	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.06	12	0.08	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.024	0.006	0.014	4	0.019	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001	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	0.032	0.010	0.020	4	0.025	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	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	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	0.004	0.004	0.004	2	0.010	0.008	0.009	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.9	6.4	2	6.5	6.0	6.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.9	5.6	6.3	12	6.9	5.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	25.7	24.3	25.0	2	24.4	22.3	23.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	49	51	2	54	42	48	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.002	0.004	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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.8	6.8	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	1	0.006	0.006	0.006	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	0.4	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	25.7	24.3	25.0	2	24.4	22.3	23.3	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	0.001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	4.9	4.9	4.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
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	49	51	2	54	42	48	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.8	6.8	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.7	-1.7	-1.7	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	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	5.6	5.6	5.6	1
総アルカリ度		mg/L	21.4	21.4	21.4	1	20.7	20.7	20.7	1
電気伝導度		mS/m	9.6	7.9	8.6	12	8.9	8.1	8.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.61	0.47	0.54	12	0.65	0.51	0.58	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			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		℃	34.9	1.0	18.2	12	32.9	6.5	20.4	12
水温		℃	24.5	4.4	15.0	12	29.5	7.7	18.3	12
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.19	0.24	12	0.33	0.20	0.24	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	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.07	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	0.013	0.004	0.009	4	0.016	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.006	0.011	4	0.020	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.010	0.008	0.009	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	2	5.0	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	4.2	5.0	12	6.4	4.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.6	12.5	13.5	2	14.4	13.3	13.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	35	39	2	48	37	43	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001	5	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	5
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	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	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	0.6	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	14.6	12.5	13.5	2	14.4	13.3	13.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	35	39	2	48	37	43	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4	4	4	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	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	1.6	1.6	1.6	1
総アルカリ度		mg/L	12.4	12.4	12.4	1	12.6	12.6	12.6	1
電気伝導度		mS/m	6.3	5.0	5.5	12	6.3	5.0	5.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.19	0.24	12	0.33	0.20	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			猿投配水場				広幡消防団詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	33.6	1.0	17.7	12	32.0	1.1	17.9	12
水温		℃	24.3	4.5	15.2	12	29.5	8.8	19.1	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.17	0.24	12	0.33	0.17	0.23	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	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.004	0.009	4	0.030	0.008	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.006	0.011	4	0.035	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	4.8	4.9	2	5.7	4.9	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.7	4.1	5.0	12	6.2	4.5	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.4	14.0	14.2	2	14.8	14.6	14.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	32	35	2	41	29	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	0.000002	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	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	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	—	7.5	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.009	0.009	0.009	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	0.6	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	14.4	14.0	14.2	2	14.8	14.6	14.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	9.4	9.4	9.4	1	7.0	7.0	7.0	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・t-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	37	32	35	2	41	29	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	—	7.5	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3	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	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	0.01	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	10.7	10.7	10.7	1	7.9	7.9	7.9	1
総アルカリ度		mg/L	13.8	13.8	13.8	1	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	6.2	5.1	5.5	12	6.2	5.2	5.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.34	0.17	0.24	12	0.33	0.17	0.23	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	32.0	4.2	19.5	12
水温		℃	29.7	7.3	18.8	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
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 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	0.33	0.17	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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.029	0.008	0.017	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	0.034	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.2	4.7	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.6	4.5	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.8	14.3	14.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	32	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
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	—	7.6	7.0	7.4	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	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	0.5	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	14.8	14.3	14.6	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	9.7	9.7	9.7	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
メチルト・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	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	32	37	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	7.0	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	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	11.0	11.0	11.0	1
総アルカリ度		mg/L	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	6.4	5.2	5.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.17	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	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

			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		℃	31.2	3.0	18.1	12	32.9	4.4	19.2	12
水温		℃	26.3	6.2	15.8	12	31.1	8.0	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.14	0.21	12	0.26	0.14	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.13	0.07	0.10	12	0.11	0.05	0.09	12
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	0.01	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.07	12	0.13	0.05未満	0.06	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.004	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.018	0.005	0.012	4	0.019	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	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	4.3	4.1	4.2	2	4.3	4.0	4.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.8	4.2	5.6	12	7.7	4.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	16.5	16.0	16.2	2	16.5	15.9	16.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	46	46	2	53	43	48	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	5
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	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002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	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	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	0.8	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	16.5	16.0	16.2	2	16.5	15.9	16.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	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・t-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	46	46	46	2	53	43	48	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-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	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	2.6	2.6	2.6	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L	12.6	12.6	12.6	1	13.0	13.0	13.0	1
電気伝導度		mS/m	9.3	5.3	6.9	12	9.4	5.2	6.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.14	0.21	12	0.26	0.14	0.21	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			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		℃	29.0	1.5	16.5	12	32.2	4.5	18.1	12
水温		℃	23.3	4.0	14.0	12	28.1	7.5	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.12	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.07	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.006	0.005	0.006	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.3	4.5	5.4	2	5.6	4.4	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.3	2.7	4.2	12	5.9	2.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.5	5.1	5.3	2	6.5	5.4	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	37	40	2	48	34	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	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	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(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	0.5	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	5.5	5.1	5.3	2	6.5	5.4	5.9	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	37	40	2	48	34	41	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-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	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.7	1.7	1.7	1	2.7	2.7	2.7	1
総アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	4.6	3.4	4.0	12	4.7	3.4	4.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.10	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			藤岡北部第2浄水場				石巻ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.5	5.2	18.2	12	33.5	5.8	18.9	12
水温		℃	25.0	3.7	14.5	12	30.1	6.3	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.47	0.09	0.24	12	0.47	0.09	0.24	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	0.09	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.009	0.002	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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.008	0.001未満	0.003	4	0.014	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.002	0.002	0.002	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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	6.9	6.5	6.7	2	6.8	6.5	6.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	3.9	5.0	12	7.6	4.2	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.8	3.4	4.1	2	4.6	3.6	4.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	36	39	2	50	39	45	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	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	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.8	3.4	4.1	2	4.6	3.6	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	36	39	2	50	39	45	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.4	-3.4	-3.4	1	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	8.1	8.1	8.1	1
電気伝導度		mS/m	6.8	3.7	4.7	12	6.7	3.7	4.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.47	0.09	0.24	12	0.47	0.09	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			折平公民館			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	32.0	6.2	20.4	12
水温		℃	28.2	8.5	18.3	12
水質基準項目	基準値	単位				
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 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	0.31	0.19	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	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	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.027	0.005	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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.032	0.009	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.5	5.1	5.8	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.3	4.7	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	18.4	11.9	13.9	4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	45	34	38	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	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	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.9	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	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	18.4	11.9	13.9	4
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	7.8	7.8	7.8	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
メチルト・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	45	34	38	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	—	7.6	6.9	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	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1
総アルカリ度		mg/L	13.7	13.7	13.7	1
電気伝導度		mS/m	8.4	5.1	6.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.31	0.19	0.25	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	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

			西中山送配水場				西中山水質監視所				
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
基本情報											
	気温	℃	32.0	3.0	18.0	12	33.0	2.5	18.5	12	
	水温	℃	26.0	6.0	16.3	12	29.2	7.7	18.5	12	
水質基準項目			基準値	単位							
	一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
	大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.35	0.18	0.25	12	0.35	0.16	0.25	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	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	0.08	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	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.007	0.010	4
	ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002未満	0.003	4
	ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.008	0.012	4	0.016	0.009	0.013	4
	トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002未満	0.004	4
	ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
	ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.1	4.8	5.0	2	5.1	4.8	5.0	2
	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.9	4.2	5.2	12	7.0	4.1	5.2	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.9	14.3	14.6	2	14.7	14.2	14.5	2
	蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	32	37	2	42	33	38	2
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
	ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
	フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12
	pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	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	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.9	14.3	14.6	2	14.7	14.2	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.5	7.5	7.5	1	7.9	7.9	7.9	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・t-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	41	32	37	2	42	33	38	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.3	-2.3	-2.3	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	0.01	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	8.6	8.6	8.6	1	9.0	9.0	9.0	1
総アルカリ度		mg/L	14.9	14.9	14.9	1	15.8	15.8	15.8	1
電気伝導度		mS/m	8.2	5.2	6.1	12	8.3	5.2	6.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.35	0.18	0.25	12	0.35	0.16	0.25	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			上川口公民館			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	34.0	5.0	19.9	12
水温		℃	29.4	7.4	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位				
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 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	0.35	0.17	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	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
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	0.10	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.017	0.005	0.011	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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.5	4.8	5.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	4.6	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.1	14.7	14.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	35	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	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	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	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	0.6	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	15.1	14.7	14.9	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	6.7	6.7	6.7	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
メチルト・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	47	35	41	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	—	-2.2	-2.2	-2.2	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	0.02	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
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1
総アルカリ度		mg/L	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	9.0	5.3	6.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.35	0.17	0.24	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

			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		℃	32.5	2.2	17.5	12	30.3	3.5	17.4	12
水温		℃	26.6	5.7	15.7	12	28.9	6.8	18.0	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.52	0.36	0.43	12	0.45	0.30	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.18	0.08	0.13	12	0.12	0.06	0.10	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.10	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.002	0.006	4	0.017	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.002	0.007	4	0.021	0.006	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未満	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	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	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.008	0.005	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.1	9.1	9.1	2	7.6	6.8	7.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.2	8.5	9.7	12	10.9	7.2	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.1	18.2	18.6	2	17.0	16.3	16.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	90	62	76	2	90	54	72	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	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
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	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	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	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	19.1	18.2	18.6	2	17.0	16.3	16.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	1	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	0.6	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	90	62	76	2	90	54	72	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	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	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	5.7	5.7	5.7	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	17.8	17.8	17.8	1	16.7	16.7	16.7	1
電気伝導度		mS/m	10.2	8.4	9.0	12	9.6	7.3	8.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.52	0.36	0.43	12	0.45	0.30	0.35	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			新時瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.0	3.5	16.8	12	34.8	2.8	18.7	12
水温		℃	25.6	11.3	18.9	12	34.4	7.4	20.3	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.13	0.39	12	0.61	0.13	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	0.20	0.05未満	0.09	12	0.21	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.007	0.001未満	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.010	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.6	3.9	2	4.3	3.8	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001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	3.0	3.6	12	4.6	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.8	17.7	20.2	2	23.1	19.2	21.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	33	37	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	0.009	0.002未満	0.004	4	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2未満	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	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	0.6	0.9	12	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	22.8	17.7	20.2	2	23.1	19.2	21.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	40	33	37	2	44	38	41	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1	-1.9	-1.9	-1.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	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	1.7	1.7	1.7	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	17.9	17.9	17.9	1	18.8	18.8	18.8	1
電気伝導度		mS/m	8.7	6.1	7.1	12	9.0	6.1	7.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.57	0.13	0.39	12	0.61	0.13	0.38	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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	0.2	16.8	12	33.8	2.5	18.3	12
水温		℃	24.2	6.9	15.4	12	30.0	13.2	21.0	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.54	0.36	0.42	12	0.52	0.37	0.41	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.14	0.07	0.09	12	0.14	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.23	0.05	0.14	12	0.26	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.017	0.004	0.009	4	0.017	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.017	0.002未満	0.008	9	0.010	0.002未満	0.006	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.004	0.010	4	0.020	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.023	0.002未満	0.010	9	0.020	0.002	0.012	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.6	5.7	6.2	2	6.5	6.2	6.4	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.7	5.0	5.7	12	6.1	4.8	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	24.9	22.5	23.7	2	26.9	23.9	25.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	48	50	2	64	48	56	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	0.005	0.002未満	0.003	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	0.9	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	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	2.0	0.6	1.2	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	24.9	22.5	23.7	2	26.9	23.9	25.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	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・t-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	52	48	50	2	64	48	56	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-1.8	-1.8	-1.8	1	-1.6	-1.6	-1.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	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	1.2	1.2	1.2	1	1.0	1.0	1.0	1
総アルカリ度		mg/L	25.2	25.2	25.2	1	30.1	30.1	30.1	1
電気伝導度		mS/m	10.4	7.6	8.7	12	9.6	7.6	9.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.54	0.36	0.42	12	0.52	0.37	0.41	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	30.6	-0.5	16.0	12	30.8	-2.0	15.3	12
水温		℃	21.5	3.8	13.1	12	26.2	4.0	15.3	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.13	0.18	12	0.21	0.13	0.18	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	0.09	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	0.18	0.05未満	0.09	12	0.23	0.05未満	0.12	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.029	0.006	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.005	4	0.016	0.004	0.009	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.002	0.005	4	0.032	0.008	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	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	0.025	0.024	0.025	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.1	4.6	4.9	2	5.5	5.0	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.3	1.7	2.0	12	2.7	1.9	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.0	9.8	10.4	2	10.7	10.5	10.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	34	36	2	36	27	32	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	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	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.8	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	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	1.0	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.0	9.8	10.4	2	10.7	10.5	10.6	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.6	3.6	3.6	1	2.8	2.8	2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	0.9	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	37	34	36	2	36	27	32	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
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	4.1	4.1	4.1	1	3.2	3.2	3.2	1
総アルカリ度		mg/L	15.8	15.8	15.8	1	16.4	16.4	16.4	1
電気伝導度		mS/m	5.0	4.1	4.6	12	5.0	4.1	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.13	0.18	12	0.21	0.13	0.18	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	28.5	2.5	13.9	12	31.5	5.5	17.2	12
水温		℃	22.1	3.8	12.4	12	27.8	7.7	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.22	0.10	0.16	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	0.13	0.05未満	0.06	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	0.011	0.001未満	0.005	4	0.024	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	9	0.014	0.002未満	0.005	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.001未満	0.006	4	0.028	0.003	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.004	9	0.020	0.002未満	0.008	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.5	3.6	2	3.5	3.4	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	2.0	2.4	12	2.8	2.1	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	5.6	5.4	5.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	16	21	2	29	18	24	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	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	0.3	0.5	12	1.1	0.2未満	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.8	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	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	0.9	12	0.8	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	5.6	5.4	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.1	4.1	4.1	1	4.3	4.3	4.3	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	16	21	2	29	18	24	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.8	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-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	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
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	4.6	4.6	4.6	1	4.9	4.9	4.9	1
総アルカリ度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.7	3.0	12	3.3	2.8	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.22	0.10	0.16	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	30.0	6.0	17.0	12
水温		℃	26.4	8.8	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
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 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	0.10	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.020	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.025	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.002未満	0.009	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.4	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.8	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.4	5.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	20	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002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	0.6	0.2未満	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	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	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	5.4	5.6	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	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルト・ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	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	28	20	24	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	—	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.9	-2.9	-2.9	1
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	0.02	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
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.7	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.10	0.16	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	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

			怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.0	4.0	16.2	12	31.0	5.5	17.3	12
水温		℃	27.0	7.0	16.8	12	31.6	8.8	19.7	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.09	0.12	12	0.15	0.09	0.12	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	0.15	0.05未満	0.08	12	0.15	0.05未満	0.08	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.011	0.004	0.006	4	0.018	0.009	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	9	0.006	0.002	0.004	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.005	0.008	4	0.022	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	9	0.015	0.005	0.010	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.1	4.0	4.1	2	4.1	4.0	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.8	2.1	2.7	12	4.1	2.2	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.8	4.3	4.6	2	5.4	5.2	5.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	21	27	2	33	24	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未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.002未満	0.004	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.3	0.5	0.7	12	1.4	0.5	0.7	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	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	0.8	0.9	12	0.8	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.8	4.3	4.6	2	5.4	5.2	5.3	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	1	3.4	3.4	3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	1.3	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	32	21	27	2	33	24	29	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	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	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	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	3.2	3.2	3.2	1	3.9	3.9	3.9	1
総アルカリ度		mg/L	9.0	9.0	9.0	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	3.5	2.8	3.0	12	3.7	2.9	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.15	0.09	0.12	12	0.15	0.09	0.12	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			上八木浄水場				熊野神社			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	33.0	3.5	16.5	12	31.5	6.0	17.7	12
水温		℃	22.5	2.8	12.5	12	29.6	10.1	19.7	12
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.14	0.19	12	0.25	0.10	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	0.14	0.05未満	0.06	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	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	0.004	4	0.034	0.005	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.017	0.003	0.006	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.010	0.002	0.005	4	0.040	0.007	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.024	0.005	0.016	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.005	0.005	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.8	3.0	2	3.4	3.0	3.2	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	2.1	1.6	1.8	12	2.5	1.8	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.4	5.0	5.2	2	5.4	5.2	5.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	16	21	2	26	17	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.007	0.002未満	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	1.8	0.5	0.9	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

			上八木浄水場				熊野神社			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.006	0.006	0.006	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	0.9	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	5.4	5.0	5.2	2	5.4	5.2	5.3	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	3.5	3.5	3.5	1	3.6	3.6	3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	1.3	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	26	16	21	2	26	17	22	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	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	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	4.0	4.0	4.0	1	4.1	4.1	4.1	1
総アルカリ度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1	8.0	8.0	8.0	1
電気伝導度		mS/m	2.9	2.5	2.7	12	3.0	2.6	2.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.14	0.19	12	0.25	0.10	0.19	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			大多賀浄水場				連谷集会所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.0	2.8	14.1	12	32.8	4.8	17.7	12
水温		℃	22.1	4.1	12.7	12	24.8	5.6	15.4	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.20	0.13	0.16	12	0.20	0.14	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05	12	0.17	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	0.011	0.002	0.005	4	0.025	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.005	9	0.008	0.002未満	0.004	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.002	0.006	4	0.031	0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.015	0.002未満	0.006	9	0.023	0.002未満	0.013	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	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	0.005	0.004	0.005	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	3.2	3.2	3.2	2	3.3	3.3	3.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.037	0.001未満	0.019	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	2.2	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.2	5.8	6.0	2	6.5	5.6	6.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	19	23	2	29	20	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.003	0.005	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	1.3	0.5未満	0.7	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未満	0.1未満	0.1未満	12

			大多賀浄水場				連谷集会所			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.006	0.006	0.006	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	0.9	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	6.2	5.8	6.0	2	6.5	5.6	6.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.037	0.001未満	0.019	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.9	2.9	2.9	1	3.0	3.0	3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	1.3	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	27	19	23	2	29	20	25	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	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	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	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	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	3.3	3.3	3.3	1	3.4	3.4	3.4	1
総アルカリ度		mg/L	9.4	9.4	9.4	1	9.4	9.4	9.4	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.6	2.9	12	3.2	2.6	2.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.20	0.13	0.16	12	0.20	0.14	0.16	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	27.5	-1.8	14.1	12	31.5	0.5	17.0	12
水温		℃	22.5	2.8	12.2	12	28.2	5.3	16.9	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.13	0.09	0.10	12	0.15	0.08	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.05未満	0.05	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	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.009	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.005	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	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.4	2.7	3.1	2	3.2	3.1	3.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.9	2.8	3.1	12	3.3	2.9	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.5	4.3	4.9	2	8.5	7.8	8.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	20	19	20	2	25	24	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	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	0.6	0.2未満	0.2	12	0.6	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.5未満	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	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	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.5	4.3	4.9	2	8.5	7.8	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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・t-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	20	19	20	2	25	24	25	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	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	2.4	2.4	2.4	1	1.5	1.5	1.5	1
総アルカリ度		mg/L	5.1	5.1	5.1	1	7.8	7.8	7.8	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.7	2.9	12	3.6	3.1	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.13	0.09	0.10	12	0.15	0.08	0.11	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			小田木浄水場				田津原公会堂			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	33.0	-1.8	17.1	12	31.0	1.2	16.6	12
水温		℃	23.1	2.9	12.7	12	28.2	5.6	16.5	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.25	0.16	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.07	12	0.13	0.05未満	0.07	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.007	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.010	0.002未満	0.005	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0.014	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.014	0.002	0.007	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	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	8.0	7.8	7.9	2	6.1	5.3	5.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.6	1.5	4.2	12	5.3	1.5	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	5.0	5.1	2	5.8	5.8	5.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	30	31	2	26	25	26	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.2	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	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	1.0	1.0	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	5.2	5.0	5.1	2	5.8	5.8	5.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	1.3	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	32	30	31	2	26	25	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	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.2	-3.2	-3.2	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	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	2.0	2.0	2.0	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	10.4	10.4	10.4	1	8.3	8.3	8.3	1
電気伝導度		mS/m	5.6	2.3	4.0	12	4.8	2.2	3.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.24	0.14	0.19	12	0.25	0.16	0.20	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	28.0	-2.0	14.4	12	30.5	2.0	16.5	12
水温		℃	20.6	3.7	12.1	12	26.3	7.4	16.9	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.39	0.20	0.29	12	0.41	0.20	0.31	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	0.06	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	0.10	0.05未満	0.05	12	0.10	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.010	0.003	0.006	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	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.006	0.001未満	0.002	4	0.013	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.009	0.002未満	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.006	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	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	0.03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	4.0	3.4	3.7	2	4.0	3.4	3.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.021	0.003	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	2.6	2.2	2.4	12	2.8	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	12.2	10.8	11.5	2	12.7	11.3	12.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	33	34	2	40	35	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.3	12	0.9	0.2未満	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	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	0.9	12	1.0	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.2	10.8	11.5	2	12.7	11.3	12.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.021	0.003	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	1.8	1.8	1.8	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	33	34	2	40	35	38	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	6.7	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	—	-2.6	-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	0.03	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	2.0	2.0	2.0	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	13.0	13.0	13.0	1	13.3	13.3	13.3	1
電気伝導度		mS/m	4.7	4.3	4.5	12	4.8	4.4	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.39	0.20	0.29	12	0.41	0.20	0.31	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.8	1.0	16.2	12	32.5	4.1	18.3	12
水温		℃	23.0	4.7	13.7	12	27.0	8.7	17.5	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.18	0.23	12	0.27	0.19	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	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	0.15	0.05未満	0.08	12	0.16	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.012	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.008	0.002未満	0.003	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.002	4	0.015	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.021	0.003	0.008	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002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	4.9	4.7	4.8	2	4.7	4.5	4.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.5	2.5	4.8	12	6.1	2.3	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.4	13.9	14.7	2	15.9	14.4	15.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	39	37	38	2	46	42	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002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	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	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	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	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	15.4	13.9	14.7	2	15.9	14.4	15.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	39	37	38	2	46	42	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	—	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.6	-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	4.0	4.0	4.0	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L	13.2	13.2	13.2	1	14.0	14.0	14.0	1
電気伝導度		mS/m	6.0	4.7	5.3	12	5.9	4.7	5.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.18	0.23	12	0.27	0.19	0.23	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	27.0	-0.6	14.5	12	31.0	1.6	17.2	12
水温		℃	23.5	4.6	14.1	12	24.9	7.5	16.2	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.13	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	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	0.13	0.05未満	0.08	12	0.15	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	4	0.014	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.002未満	0.005	9	0.013	0.002未満	0.005	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.010	0.006	0.008	4	0.017	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.020	0.003	0.008	9	0.021	0.005	0.012	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	4.3	4.5	2	4.6	4.0	4.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.8	2.2	4.1	12	5.3	2.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.3	8.8	9.6	2	10.1	9.5	9.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	29	30	2	35	34	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未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	1.2	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	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	0.6	0.9	12	0.8	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	10.3	8.8	9.6	2	10.1	9.5	9.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	1.6	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	29	30	2	35	34	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	---	7.6	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	3.0	3.0	3.0	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	9.4	9.4	9.4	1	10.0	10.0	10.0	1
電気伝導度		mS/m	4.7	3.6	4.3	12	4.7	3.6	4.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.13	0.19	12	0.24	0.13	0.19	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	28.2	-0.5	15.4	12	29.0	2.5	17.2	12
水温		℃	24.0	6.0	14.5	12	26.2	7.4	16.8	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.14	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.11	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	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.07	12	0.15	0.05未満	0.08	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.014	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	9	0.012	0.002	0.005	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.016	0.009	0.013	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	0.021	0.004	0.012	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	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	5.2	4.5	4.9	2	4.9	4.7	4.8	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.9	2.2	4.2	12	5.0	2.1	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	9.6	9.2	9.4	2	10.0	9.3	9.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	35	37	2	36	31	34	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.7	6.7	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	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	0.6	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	9.6	9.2	9.4	2	10.0	9.3	9.6	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	38	35	37	2	36	31	34	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	---	7.7	6.7	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-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	3.8	3.8	3.8	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	10.2	10.2	10.2	1	11.6	11.6	11.6	1
電気伝導度		mS/m	4.8	3.8	4.5	12	4.8	3.7	4.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.11	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	---								
ジアルジア	検出されないこと	---								

			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
基本情報										
気温		℃	28.5	-2.5	16.4	12	30.5	0.8	16.9	12
水温		℃	26.4	6.6	16.5	12	29.8	8.5	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.45	0.24	0.30	12	0.42	0.24	0.29	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	0.33	0.06	0.15	12	0.40	0.06	0.18	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	0.005	0.011	4	0.031	0.007	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.004	4	0.008	0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.024	0.007	0.014	4	0.036	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	4	0.012	0.003	0.008	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.7	3.9	4.3	2	4.6	3.9	4.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.0	4.6	4.8	12	5.6	4.5	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.3	11.1	11.2	2	11.3	10.7	11.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	25	31	2	40	21	31	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002	0.004	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.0	12	7.6	6.8	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.006	0.006	0.006	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	1.2	0.6	0.9	12	0.8	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	11.3	11.1	11.2	2	11.3	10.7	11.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	25	31	2	40	21	31	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.2	6.8	7.0	12	7.6	6.8	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.1	-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	0.02	0.01	0.02	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	3.2	3.2	3.2	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	11.0	11.0	11.0	1	10.7	10.7	10.7	1
電気伝導度		mS/m	5.3	4.7	5.0	12	5.4	4.9	5.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.45	0.24	0.30	12	0.42	0.24	0.29	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			大沼橋浄水場				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		℃	31.0	0.2	17.9	12	31.5	0.3	17.8	12
水温		℃	26.1	5.5	15.9	12	28.7	7.9	18.3	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.46	0.24	0.30	12	0.43	0.23	0.29	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.29	0.05未満	0.12	12	0.38	0.05未満	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	0.011	0.004	0.007	4	0.025	0.006	0.014	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	0.007	0.002未満	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.013	0.005	0.009	4	0.030	0.008	0.017	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
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.8	4.2	2	4.5	3.6	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.8	4.0	4.4	12	5.1	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.4	11.4	11.4	2	11.0	10.9	10.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	24	31	2	39	26	33	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			大沼橋浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	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	11.4	11.4	11.4	2	11.0	10.9	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.0	3.0	3.0	1	2.3	2.3	2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	24	31	2	39	26	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	—	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	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	3.4	3.4	3.4	1	2.6	2.6	2.6	1
総アルカリ度		mg/L	11.8	11.8	11.8	1	10.7	10.7	10.7	1
電気伝導度		mS/m	5.3	4.5	4.9	12	5.2	4.6	4.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.46	0.24	0.30	12	0.43	0.23	0.29	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			野原浄水場				三河湖観光センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.5	-0.5	14.8	12	30.0	0.5	16.4	12
水温		℃	21.9	3.0	13.2	12	28.0	4.5	17.5	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.05	0.11	12	0.35	0.04	0.12	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	0.37	0.07	0.17	12	0.47	0.07	0.20	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.001未満	0.007	4	0.019	0.001未満	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.001未満	0.008	4	0.023	0.001未満	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.011	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.029	0.019	0.024	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.6	6.9	7.8	2	9.5	7.1	8.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.5	6.0	8.1	12	10.3	7.3	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.4	3.8	4.1	2	4.5	4.4	4.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	26	29	2	31	29	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.3	0.2未満	0.2	12	0.4	0.2未満	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	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	0.003	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	0.8	0.9	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.4	3.8	4.1	2	4.5	4.4	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001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	1.8	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・t-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	0.6	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	32	26	29	2	31	29	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	—	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.6	-3.6	-3.6	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	20	8	14	2	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	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L	8.5	8.5	8.5	1	7.9	7.9	7.9	1
電気伝導度		mS/m	5.8	4.2	5.1	12	6.1	4.6	5.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.05	0.11	12	0.35	0.04	0.12	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	29.8	-2.5	15.6	12	29.5	-0.5	16.3	12
水温		℃	24.2	3.9	14.5	12	28.8	6.3	17.7	12
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.001未満	0.002	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.07	0.02未満	0.04	12	0.08	0.02未満	0.04	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	0.31	0.05	0.13	12	0.34	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	0.013	0.006	0.009	4	0.035	0.008	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	0.012	0.002未満	0.007	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.006	0.009	4	0.039	0.009	0.020	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	0.008	0.002未満	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.016	0.003	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	0.007	0.005	0.006	2	0.186	0.021	0.104	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.9	5.3	5.6	2	6.1	5.3	5.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.1	4.0	4.3	12	5.2	3.8	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	2.6	2.0	2.3	2	2.6	2.3	2.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	16	24	2	33	18	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	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.7	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	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	1.5	0.6	0.9	12	0.8	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	2.6	2.0	2.3	2	2.6	2.3	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル・t-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	2	0.2	0.2	0.2	2
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	16	24	2	33	18	26	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	6.7	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.7	-3.7	-3.7	1	-3.5	-3.5	-3.5	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	6.9	6.9	6.9	1	6.8	6.8	6.8	1
電気伝導度		mS/m	3.7	3.0	3.4	12	3.8	3.1	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.07	0.00	0.04	12	0.08	0.00	0.04	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			阿蔵浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.0	-4.0	14.4	12	29.0	-1.0	14.8	12
水温		℃	21.4	2.1	12.7	12	29.7	4.9	18.0	12
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.15	0.20	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	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.010	0.001未満	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.003	0.002	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.007	0.009	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.6	2.9	2	3.2	2.9	3.1	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.6	2.8	3.3	12	3.7	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	6.0	5.8	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	20	18	19	2	24	21	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	0.005	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	0.6	0.2未満	0.3	12	0.4	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.2	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			阿蔵浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	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	0.6	0.9	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	5.7	5.3	5.5	2	6.0	5.8	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	0.001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	1.1	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	20	18	19	2	24	21	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	—	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.7	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	-3.0	-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	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.9	3.1	12	3.3	2.8	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.15	0.20	12	0.24	0.13	0.19	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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		℃	27.0	-0.8	13.9	12	30.0	-1.0	15.6	12
水温		℃	19.6	8.9	14.2	12	25.3	4.3	14.6	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	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	0.005	0.004	0.005	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	0.02未満	0.05	12	0.17	0.02未満	0.05	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	0.07	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	0.001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	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001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	0.005	0.002未満	0.002未満	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.016	0.011	0.014	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	0.017	0.014	0.016	2	0.137	0.095	0.116	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.8	3.6	3.7	2	3.8	3.4	3.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.9	2.6	2.7	12	2.9	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	23.7	21.8	22.8	2	22.5	21.5	22.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	37	42	2	46	42	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(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	0.4	0.5	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	23.7	21.8	22.8	2	22.5	21.5	22.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	17.6	17.6	17.6	1	17.4	17.4	17.4	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・t-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	46	37	42	2	46	42	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	7	7	7	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	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	20.1	20.1	20.1	1	19.8	19.8	19.8	1
総アルカリ度		mg/L	24.7	24.7	24.7	1	24.6	24.6	24.6	1
電気伝導度		mS/m	6.8	5.4	6.1	12	7.0	5.4	6.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.16	0.00	0.05	12	0.17	0.00	0.05	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	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

			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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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						
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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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

			豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場	猿投配水場	広幡消防団所	西広瀬公民館	高岡配水場
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			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	高岡配水場
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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			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	折平公民館
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			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	折平公民館
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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			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	新時瀬浄水場
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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

			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	新時瀬浄水場
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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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
114 メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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

			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	後川浄水場
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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	後川浄水場
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	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 ナブロパミド	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	0.01 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
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 ビラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0003	0.0003	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
72 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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	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	0.0002	0.0002	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			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	熊野神社
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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

			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	熊野神社
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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬	小田木浄水場	田津原公会堂
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬	小田木浄水場	田津原公会堂
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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷送水ポンプ場	大沼梶浄水場	西ノ入配水場
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷送水ポンプ場	大沼梶浄水場	西ノ入配水場
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	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 ナブロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	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
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 ビラクロニル	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 ビラゾキシフェン	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 ビラゾリネート（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 ビリダフェンチオン	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 ビリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ビロキロン	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	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 ベンゾピシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	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 マラチオン（マラソン）	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
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 メトミノストロビン	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

			野原浄水場	三河湖観光セン ター	黒坂浄水場	日月神社	阿蔵浄水場	三河高原キャン プ村
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	カズサスト	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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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	ジチオビル	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M1C	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			野原浄水場	三河湖観光セン ター	黒坂浄水場	日月神社	阿蔵浄水場	三河高原キャン プ村
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	ナブロバミド	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	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
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
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			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
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	0.0002 未満	0.0002 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 カフェンストロール	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 クロメプロップ	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 ジチオビル	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M1C	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

			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
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 ナブロパミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	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
71 ビラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満
72 ビラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満
73 ビラゾリネート（ピラゾレート）	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満
74 ビリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満
75 ビリブチカルブ	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 フィプロニル	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 プレチラクロール	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	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン（ベスロジン）	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満
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 メブロニル	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

4 給水開始前の水質検査

令和6年度は給水開始前の水質検査を1地点1件実施しました。検査結果は以下のとおりで、水質基準を満たしています。

- ①令和7年3月3日 東山配水場
配水池の新設に伴うもの

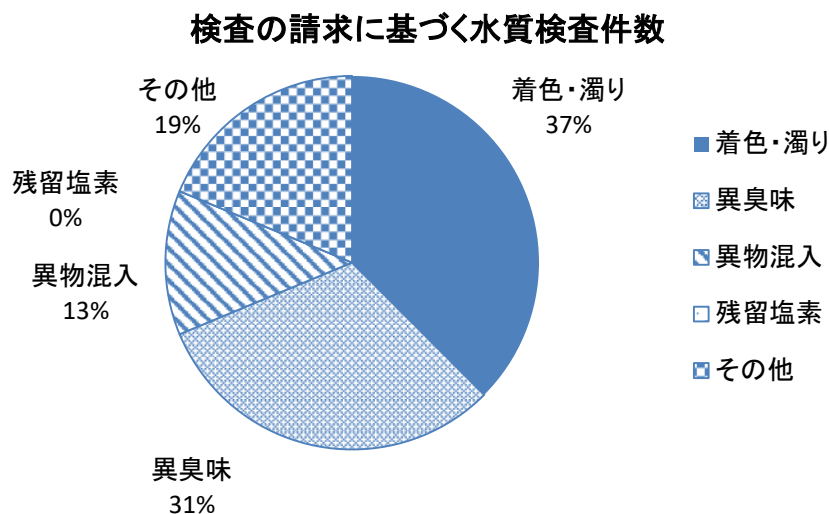
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	9.0
	水温	-	8.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / 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	0.47
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	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	0.002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	0.009
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	23.0
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	56
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.002
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg / L以下	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

5 検査の請求に基づく水質検査

令和6年度におけるお客さまからの水質相談の件数は38件でした。そのうち、検査の請求を受けて16件の水質検査を実施しました。

令和6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。また、PFOS・PFOAに関する情報収集の問い合わせが10件ありました。

分類	主な相談内容（原因）	年間相談件数	検査件数
着色・濁り	工事等による一時的な濁り	1	0
	宅内設備由来のサビ等	7	3
	その他（水道水以外の原因）	3	3
	小計	11	6
異臭味	かび臭	0	0
	カルキ臭	1	0
	その他の臭い	5	5
	小計	6	5
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	3	1
	その他	2	1
	小計	5	2
残留塩素	残留塩素の管理	0	0
	小計	0	0
その他	水質不安	3	2
	情報収集	10	0
	その他	3	1
	小計	16	3
合計		38	16



6 原水の水質試験

水道水源 55 地点中 47 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。

工事等により一定期間取水を停止していた水源については、一部の項目で試験回数が少なくなっています。

また、ポンプ故障等により年間を通して停止していた水源は試験を行っていないため、掲載はありません。

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	109
2	中切水源第 2 号井	畝部東町	—
3	中切水源第 3 号井	畝部東町	109
4	中切水源第 4 号井	畝部東町	111
5	中切水源第 5 号井	畝部東町	111
6	中切水源第 7 号井	畝部東町	—
7	中切水源第 10 号井	畝部東町	113
8	中切水源第 11 号井	畝部東町	113
9	中切水源第 12 号井	畝部東町	—
10	中切水源第 13 号井	畝部西町	—
11	中切水源第 14 号井	枹塚東町	115
12	中切水源第 15 号井	枹塚東町	—
13	中切水源第 16 号井	枹塚東町	115
14	中切水源第 17 号井	枹塚東町	117
15	中切水源第 18 号井	枹塚西町	117
16	中切水源第 19 号井	枹塚西町	—
17	中切水源第 20 号井	枹塚西町	119
18	中切水源第 21 号井	上郷町	119
19	中切水源第 22 号井	枹塚西町	—
20	中切水源第 23 号井	上郷町	121
21	中切水源第 24 号井	上郷町	121
22	中切水源第 25 号井	幸町	—
23	中切水源第 26 号井	永覚町	123
24	中切水源第 27 号井	永覚町	123
25	中切水源第 28 号井	鷺鴨町	125
26	中切水源第 29 号井	畝部西町	125
27	中切水源第 30 号井	幸町	127
28	中切水源第 31 号井	枹塚東町	127
29	川田水源第 3 号井	水間町	129
30	川田水源第 4 号井	川田町	129
混和池			
混 1	川田水源混和池	水間町	131
混 2	中切水源混和池	畝部東町	131

藤岡地区			
水道水源			
31	藤岡北部第 1 水源	大岩町	133
32	藤岡北部第 2 水源	大岩町	133
33	藤岡北部第 3 水源	三箇町	135
34	藤岡南部第 7 水源	西中山町	135
35	藤岡南部第 8 水源	深見町	137
36	木瀬ダム水源	木瀬町	137

旭地区			
水道水源			
37	時瀬水源	時瀬町	139
38	万町水源	万町町	139
39	日下部水源	日下部町	141

足助地区			
水道水源			
40	後川水源	御内町	141
41	怒田沢水源	怒田沢町	143
42	上八木水源	上八木町	143
43	大多賀水源	大多賀町	145

稲武地区			
水道水源			
44	野入水源	野入町	145
45	小田木水源	設楽町	147
46	押川第 2 水源	押山町	147

小原地区			
水道水源			
47	小原東部水源	大ヶ蔵連町	149
48	小原北部水源	小原田代町	149
49	小原西部第 1 水源	大洞町	151
50	小原西部第 2 水源	大平町	151

下山地区			
水道水源			
51	平瀬水源	平瀬町	153
52	野原水源	野原町	153
53	黒坂水源	黒坂町	155
54	阿蔵水源	阿蔵町	155
55	根山水源	羽布町	157

原水水質試験地点図



△ 水源(本数)
■ 混和池

			中切水源第1号井				中切水源第3号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.1	10.8	19.8	4	33.5	10.0	19.9	4
水温		℃	18.8	16.6	17.5	4	17.9	16.8	17.2	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	0.00006	0.00005	0.00006	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	0.002	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	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	0.013	0.004未満	0.007	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	0.89	0.88	0.89	2	1.47	1.34	1.41	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.07	0.09	2	0.19	0.09	0.14	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	0.005	0.004	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.05	0.05	0.05	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.008	0.002	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.8	11.4	12.1	2	14.2	12.8	13.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.327	0.304	0.316	2	0.009	0.006	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.4	9.0	9.7	2	12.4	11.9	12.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	59.5	56.7	58.1	2	60.0	57.1	58.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	137	109	123	2	150	122	136	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	3	0.4	0.2	0.3	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	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

			中切水源第1号井				中切水源第3号井			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	59.5	56.7	58.1	2	60.0	57.1	58.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.327	0.304	0.316	2	0.009	0.006	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	85.3	85.3	85.3	1	77.4	77.4	77.4	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・t-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	1.6	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	137	109	123	2	150	122	136	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	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	58	58	58	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	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	0.000008	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000011	0.000010	0.000011	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	96.9	96.9	96.9	1	87.9	87.9	87.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	18.5	18.4	18.5	2	19.3	19.1	19.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.88	0.88	0.88	2	1.47	1.34	1.41	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

			中切水源第4号井				中切水源第5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	9.4	19.9	4	33.5	12.4	20.7	4
水温		℃	18.6	17.5	17.9	4	18.5	17.5	17.9	4
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.20	0.98	1.09	2	0.05	0.05	0.05	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.16	0.09	0.13	2	0.13	0.09	0.11	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.007	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.7	11.1	11.9	2	14.7	14.2	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.100	0.099	0.100	2	2.801	2.100	2.451	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.3	8.7	9.0	2	12.7	12.0	12.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	55.5	53.9	54.7	2	82.2	81.3	81.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	146	112	129	2	168	136	152	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(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	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	0.5	0.3	0.4	3	0.8	0.5	0.6	3
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	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	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4号井				中切水源第5号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	55.5	53.9	54.7	2	82.2	81.3	81.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.100	0.099	0.100	2	2.801	2.100	2.451	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.4	66.4	66.4	1	100.1	100.1	100.1	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	1.0	1.0	1.0	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	146	112	129	2	168	136	152	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4	4	4	1	9	9	9	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	0.000011	0.000005未満	0.000006	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	75.4	75.4	75.4	1	113.7	113.7	113.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	17.9	17.7	17.8	2	23.9	23.6	23.8	2
硝酸態窒素		mg/L	1.20	0.98	1.09	2	0.05	0.05	0.05	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

			中切水源第10号井				中切水源第11号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	32.0	10.8	20.4	4	32.5	10.0	20.5	4
水温		℃	19.3	18.5	19.0	4	17.6	16.9	17.3	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	0.65	0.65	0.65	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.22	0.13	0.18	2	0.18	0.11	0.15	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.027	0.011	0.019	2	0.007	0.007	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	0.27	0.27	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	14.2	13.7	14.0	2	11.7	10.8	11.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.102	0.049	0.076	2	3.364	2.469	2.917	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.2	10.9	11.1	2	10.6	10.1	10.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	64.4	58.9	61.6	2	75.0	71.1	73.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	180	138	159	2	167	129	148	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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	0.2	0.3	3	0.6	0.4	0.5	3
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	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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

			中切水源第10号井				中切水源第11号井			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	64.4	58.9	61.6	2	75.0	71.1	73.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.102	0.049	0.076	2	3.364	2.469	2.917	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	81.1	81.1	81.1	1	85.3	85.3	85.3	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	180	138	159	2	167	129	148	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	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	16	16	16	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.000011	0.000010	0.000011	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	92.2	92.2	92.2	1	96.9	96.9	96.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	20.8	20.4	20.6	2	21.3	21.1	21.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.65	0.65	0.65	2	0.00	0.00	0.00	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

			中切水源第14号井				中切水源第16号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	32.0	8.5	19.3	4	29.5	6.8	19.5	4
水温		℃	18.0	17.2	17.5	4	18.1	16.4	17.4	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00015	0.00008	0.00012	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.95	0.90	0.93	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.05未満	0.06	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.002	0.001	0.002	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.012	0.010	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.07	0.07	0.07	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.8	11.8	11.8	1	11.6	11.5	11.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.643	0.643	0.643	1	0.004	0.004	0.004	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.9	10.9	10.9	1	10.3	10.0	10.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	70.1	70.1	70.1	1	59.8	59.5	59.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	170	170	170	1	141	130	136	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	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	0.4	0.5	2	0.3	0.2	0.3	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	1	6.1	6.1	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	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

			中切水源第14号井				中切水源第16号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	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								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—				0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	70.1	70.1	70.1	1	59.8	59.5	59.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.643	0.643	0.643	1	0.004	0.004	0.004	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L				0	40.0	40.0	40.0	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	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	0.6	0.6	0.6	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	170	170	170	1	141	130	136	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	—	6.2	6.2	6.2	1	6.1	6.1	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	22	22	22	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	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	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L				0	45.4	45.4	45.4	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	21.2	21.2	21.2	1	18.9	18.6	18.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.95	0.90	0.93	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

			中切水源第17号井				中切水源第18号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.0	6.8	19.3	4	28.5	6.8	19.3	4
水温		℃	18.5	15.6	17.2	4	20.4	15.3	17.8	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	0.06	0.05	0.06	2	0.07	0.07	0.07	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05	2	0.10	0.05未満	0.05	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.006	0.006	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	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	0.09	0.08	0.09	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.1	10.9	11.0	2	11.0	10.8	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.472	0.449	0.461	2	1.366	1.219	1.293	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.1	10.4	10.8	2	11.2	11.0	11.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	68.2	67.9	68.0	2	69.8	68.0	68.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	138	136	137	2	132	131	132	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	3	0.6	0.4	0.5	3
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	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.7	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.1未満	0.2	2

			中切水源第17号井				中切水源第18号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	68.2	67.9	68.0	2	69.8	68.0	68.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.472	0.449	0.461	2	1.366	1.219	1.293	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	15.8	15.8	15.8	1	18.2	18.2	18.2	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・t-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	138	136	137	2	132	131	132	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.1未満	0.2	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.1	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	117	117	117	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	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未満	0.01	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	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	17.9	17.9	17.9	1	20.7	20.7	20.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	19.7	19.5	19.6	2	19.8	19.8	19.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.07	0.07	0.07	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

			中切水源第20号井				中切水源第21号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	30.0	8.0	22.3	3	15.0	8.0	12.6	3
水温		℃	19.7	16.0	18.3	3	17.5	16.4	17	3
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.86	0.81	0.84	2	0.74	0.74	0.74	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.06	2	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未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	1	0.005	0.005	0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.05	0.05	0.05	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.0	11.9	12.0	2	14.3	13.1	13.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	10.6	10.8	2	13.8	13.5	13.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43.2	42.0	42.6	2	56.6	54.8	55.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	129	129	1	136	136	136	1
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.2未満	0.1	3	0.2	0.2	0.2	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.0	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1.2	0.5未満	0.6	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.1未満	0.5	2

永質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第20号井				中切水源第21号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1				0
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	43.2	42.0	42.6	2	56.6	54.8	55.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	17.4	17.4	17.4	1	25.3	25.3	25.3	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
メチルト-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	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				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	129	129	129	1	136	136	136	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.1未満	0.5	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.0	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	105	105	105	1				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000009	0.000009	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	19.7	19.7	19.7	1	28.7	28.7	28.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	15.6	15.5	15.6	2	19.0	18.9	19.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.86	0.81	0.84	2	0.74	0.74	0.74	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	2
クリプトスפור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
基本情報		単位								
気温		℃	30.5	7.5	19.2	4	32.0	10.0	20.0	4
水温		℃	17.7	16.7	17.3	4	22.5	14.9	18.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00007	0.00006	0.00007	2	0.00006	0.00005未満	0.00005未満	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	0.002	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	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	1.54	1.31	1.43	2	3.00	2.91	2.96	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.06	2	0.11	0.05	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	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.013	0.011	0.012	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.11	0.06	0.09	2	0.22	0.19	0.21	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.027	0.026	0.027	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.5	11.8	12.2	2	12.2	11.2	11.7	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	0.003	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.0	15.5	15.8	2	12.2	11.5	11.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	75.9	74.7	75.3	2	33.5	31.7	32.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	170	154	162	2	148	91	120	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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.2	0.3	3	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.0	6.1	2	6.6	0.0	3.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	75.9	74.7	75.3	2	33.5	31.7	32.6	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	0.003	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	24.3	24.3	24.3	1	54.2	54.2	54.2	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
メチルトブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.6	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	170	154	162	2	148	91	120	2
濁度	1 以下	度	0.1	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	—	6.2	6.0	6.1	2	6.6	6.0	6.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	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	0.000014	0.000011	0.000013	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	27.6	27.6	27.6	1	61.6	61.6	61.6	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	22.1	21.9	22.0	2	14.3	14.2	14.3	2
硝酸態窒素		mg/L	1.54	1.31	1.43	2	3.00	2.91	2.96	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

			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
基本情報		単位								
気温		℃	31.0	7.2	19.4	4	30.0	8.0	18.9	4
水温		℃	17.8	15.9	16.6	4	18.1	16.8	17.4	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	2.02	1.92	1.97	2	3.16	3.14	3.15	2
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	2	0.10	0.05未満	0.05	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								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.14	0.08	0.11	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	0.014	0.009	0.012	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.7	10.7	10.7	2	11.4	11.3	11.4	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.2	13.1	13.2	2	11.1	10.7	10.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	37.2	36.6	36.9	2	31.1	30.4	30.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	131	115	123	2	122	109	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	0.003	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	3	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.4	6.0	6.2	2	6.2	6.0	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	37.2	36.6	36.9	2	31.1	30.4	30.7	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	40.4	40.4	40.4	1	43.3	43.3	43.3	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	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	131	115	123	2	122	109	116	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	—	6.4	6.0	6.2	2	6.2	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	7	7	7	1	20	20	20	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	2	0.000010	0.000005未満	0.000005	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	46.0	46.0	46.0	1	49.3	49.3	49.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	14.5	14.4	14.5	2	13.7	13.6	13.7	2
硝酸態窒素		mg/L	2.02	1.95	1.99	2	3.16	3.14	3.15	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

			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
基本情報		単位								
気温		℃	30.0	6.0	17.1	5	31.5	7.0	20.0	4
水温		℃	17.3	16.1	16.7	5	19.0	17.5	18.4	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	3.64	3.61	3.63	2	0.19	0.18	0.19	2
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	2	0.09	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	3	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								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.037	0.004	0.017	3	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	3	0.04	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.2	12.1	12.2	2	10.6	10.5	10.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.022	0.001未満	0.010	3	0.391	0.386	0.389	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	11.9	12.0	2	14.8	14.2	14.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	32.1	31.0	31.5	2	79.1	77.0	78.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	128	111	120	2	161	152	157	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.1	3	0.7	0.5	0.6	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.0	6.4	2	6.1	6.0	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	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	0.001未満	0.001未満	3	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	32.1	31.0	31.5	2	79.1	77.0	78.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.022	0.001未満	0.010	3	0.391	0.386	0.389	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	36.8	36.8	36.8	1	30.8	30.8	30.8	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.6	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	128	111	120	2	161	152	157	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	—	6.7	6.0	6.4	2	6.1	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	109	109	109	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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000012	0.000005未満	0.000006	2	0.000012	0.000006	0.000009	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	41.9	41.9	41.9	1	35.0	35.0	35.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	14.3	14.2	14.3	2	22.2	22.1	22.2	2
硝酸態窒素		mg/L	3.64	3.61	3.63	2	0.19	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	5	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

			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
基本情報		単位								
気温		℃	31.0	8.0	20.0	4	29.9	7.0	20.1	4
水温		℃	19.0	17.6	18.4	4	19.5	16.5	18.0	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.52	1.22	1.37	2	0.94	0.91	0.93	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	2	0.10	0.05未満	0.05	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.01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	0.002	0.001	0.002	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	2	0.011	0.008	0.010	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.05	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	0.005	0.002未満	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.5	13.3	13.4	2	10.8	10.2	10.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.027	0.024	0.026	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	22.3	20.1	21.2	2	8.0	8.0	8.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	86.0	82.9	84.4	2	31.6	30.6	31.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	172	163	168	2	106	99	103	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	0.4	0.5	3	0.3	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.1	6.0	6.1	2	6.1	6.0	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	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

			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
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	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	0.003	0.002	0.003	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	86.0	82.9	84.4	2	31.6	30.6	31.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.027	0.024	0.026	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	41.8	41.8	41.8	1	44.0	44.0	44.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	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	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	172	163	168	2	106	99	103	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	6.1	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	23	23	23	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000017	0.000011	0.000014	2	0.000008	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	47.5	47.5	47.5	1	50.0	50.0	50.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	25.4	25.2	25.3	2	12.4	12.0	12.2	2
硝酸態窒素		mg/L	1.52	1.22	1.37	2	0.94	0.91	0.93	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

			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		℃	29.2	3.2	18.4	9	31.5	3.2	20.5	10
水温		℃	21.9	16.5	19.1	10	19.9	17.0	18.6	10
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	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.00	2.29	2.65	2	0.93	0.87	0.90	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.15	0.14	0.15	2	0.13	0.12	0.13	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.004	0.002未満	0.002	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.24	0.09	0.17	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.003	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.0	8.4	8.7	2	9.3	7.9	8.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.048	0.046	0.047	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.9	9.8	9.9	2	8.4	8.3	8.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	49.8	48.0	48.9	2	45.5	39.7	42.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	108	95	102	2	94	81	88	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	3	0.8	0.4	0.5	3
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	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	2.2	0.5	1.4	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.6	0.1未満	0.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	49.8	48.0	48.9	2	45.5	39.7	42.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.048	0.046	0.047	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	43.1	43.1	43.1	1	41.9	41.9	41.9	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・t-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	1.6	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	108	95	102	2	94	81	88	2
濁度	1 以下	度	0.6	0.1未満	0.3	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	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	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	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	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	49.0	49.0	49.0	1	47.6	47.6	47.6	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	16.6	15.7	16.2	2	14.6	13.4	14.0	2
硝酸態窒素		mg/L	3.00	2.29	2.65	2	0.93	0.87	0.90	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

			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		℃	29.2	3.2	19.2	10	33.5	9.4	19.8	6
水温		℃	19.6	16.4	18.1	10	19.6	15.9	17.6	6
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	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	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	5
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004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	10	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	1.77	1.73	1.75	2	0.79	0.78	0.79	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.13	0.13	0.13	2	0.18	0.10	0.14	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.005	0.007	2	0.002	0.002	0.002	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.7	8.7	8.7	2	13.3	12.7	13.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.013	0.013	2	1.174	0.946	1.060	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.1	8.9	9.0	2	11.0	10.4	10.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	46.5	45.0	45.8	2	66.4	64.3	65.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	96	89	93	2	164	127	146	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	1.0	0.3	0.6	3	0.5	0.3	0.4	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.5	6.2	6.4	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	2.9	0.5	1.7	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.0	0.1	0.6	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	46.5	45.0	45.8	2	66.4	64.3	65.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.013	0.013	2	1.174	0.946	1.060	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	45.6	45.6	45.6	1	45.3	45.3	45.3	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・t-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	96	89	93	2	164	127	146	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.0	0.1	0.6	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.5	6.2	6.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	27	27	27	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	2	0.000009	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	51.8	51.8	51.8	1	51.5	51.5	51.5	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	15.4	14.6	15.0	2	20.1	20.0	20.1	2
硝酸態窒素		mg/L	1.77	1.73	1.75	2	0.79	0.78	0.79	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

			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		℃	28.0	2.1	17.4	4	28.0	2.1	17.4	4
水温		℃	19.4	4.9	14.0	4	19.3	5.3	14.0	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	123	120	122	2	130	128	129	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.11	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	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.10	0.06	0.08	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.15	0.07	0.11	2	0.04	0.04	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	3.9	3.7	3.8	2	4.0	4.0	4.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.035	0.005	0.020	2	0.005	0.004	0.005	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.7	1.8	2	1.6	1.6	1.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.6	5.1	5.4	2	4.5	4.4	4.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	29	41	2	54	30	42	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.2	0.9	1.1	2	0.9	0.7	0.8	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	7.9	7.4	7.7	2	7.4	5.6	6.5	2
濁度	2 以下	度	1.3	1.1	1.2	2	2.0	1.5	1.8	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.6	5.1	5.4	2	4.5	4.4	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.035	0.005	0.020	2	0.005	0.004	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	3.6	3.6	3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.6	6.6	6.6	1	5.7	5.7	5.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	52	29	41	2	54	30	42	2
濁度	1 以下	度	1.3	1.1	1.2	2	2.0	1.5	1.8	2
pH値	7.5 程	—	7.4	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1080	1080	1080	1	1360	1360	1360	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.10	0.06	0.08	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	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	4.1	4.1	4.1	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.9	3.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.11	0.10	0.11	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	240.0	240.0	240.0	1	79.0	79.0	79.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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
基本情報		単位								
気温		℃	28.2	6.5	18.6	4	32.8	6.5	19.6	4
水温		℃	20.5	5.2	14.5	4	18.3	16.5	17.1	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	264	242	253	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出	不検出	不検出	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	0.41	0.24	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.16	0.15	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								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.09	0.07	0.08	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	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	4.4	3.6	4.0	2	5.2	4.5	4.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.8	2.0	2	2.4	2.2	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.1	5.0	6.5	2	10.0	9.0	9.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	58	27	43	2	35	35	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	0.005	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	1.2	0.9	1.1	2	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.1	7.2	2	6.5	6.0	6.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.8	7.6	8.7	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.6	1.6	1.6	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

			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
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	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	0.005	0.002	0.004	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.1	5.0	6.5	2	10.0	9.0	9.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	42.4	42.4	42.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.8	6.8	6.8	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	58	27	43	2	35	35	35	2
濁度	1 以下	度	1.6	1.6	1.6	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.1	7.2	2	6.5	6.0	6.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3200	3200	3200	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.09	0.07	0.08	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	2.9	2.9	2.9	1	48.2	48.2	48.2	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.5	2.8	3.2	2	5.1	4.9	5.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.41	0.24	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	350.0	350.0	350.0	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	不検出	不検出	1				0
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1				0

			藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	31.0	5.0	18.3	4	32.5	2.2	18.6	8
水温		℃	20.1	11.7	16.4	4	24.6	4.9	15.4	8
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	220	130	175	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	3	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00045	0.00026	0.00034	5	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	0.005	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	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	0.25	0.25	0.25	1	0.49	0.37	0.42	6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.14	0.14	0.14	1	0.21	0.16	0.19	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	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								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.008	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	0.07	0.04	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.24	0.21	0.23	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	3.5	3.5	1	5.8	4.4	5.0	6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.080	0.016	0.048	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	3.6	2.1	2.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	5.2	5.2	1	21.8	17.9	19.5	6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	25	29	2	77	51	64	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	1	0.000003	0.000001未満	0.000001	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	1	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	3
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	1.8	0.7	1.3	4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	1	7.2	6.7	7.0	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	1	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	1	12.0	11.0	11.5	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	2.8	1.1	2.0	2

			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
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	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	0.002	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—				0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	5.2	5.2	1	21.8	17.9	19.5	6
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.080	0.016	0.048	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	52.4	52.4	52.4	1	7.0	7.0	7.0	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	6.8	6.8	6.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	25	29	2	77	51	64	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	2.8	1.1	2.0	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	1	7.2	6.7	7.0	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	28	28	28	1	2380	2380	2380	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.07	0.04	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	59.6	59.6	59.6	1	8.0	8.0	8.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.8	3.8	3.8	1	6.6	6.3	6.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.25	0.25	1	0.49	0.36	0.42	6
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0	33.0	33.0	33.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	3	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	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—				0	不検出	不検出	不検出	1

			時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	28.8	6.8	19.2	4	27.6	3.8	20.2	4
水温		℃	20.1	12.4	16.9	4	21.9	5.6	16.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	165	40	103	2	860	770	815	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	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	0.54	0.34	0.44	2	0.44	0.38	0.41	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	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	0.07	0.05	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	0.13	0.08	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	3.4	3.3	3.4	2	5.3	4.9	5.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.009	0.005	0.007	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.8	21.5	21.6	2	26.7	23.5	25.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	67	48	58	2	80	35	58	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001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	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002	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	0.3	0.4	2	0.7	0.6	0.7	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	7.0	7.1	2	7.8	7.6	7.7	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	1.1	1.1	1.1	2	7.2	5.5	6.4	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	2.3	1.7	2.0	2

			時潮水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.8	21.5	21.6	2	26.7	23.5	25.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.009	0.005	0.007	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-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	9.0	9.0	9.0	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	67	48	58	2	80	35	58	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	2.3	1.7	2.0	2
pH値	7.5 程	—	7.1	7.0	7.1	2	7.8	7.6	7.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1180	1180	1180	1	7400	7400	7400	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	0.07	0.05	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	3.5	3.5	3.5	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	6.7	6.5	6.6	2	8.2	7.6	7.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.54	0.34	0.44	2	0.44	0.38	0.41	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	23.0	23.0	23.0	1	1600.0	1600.0	1600.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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
基本情報										
気温		℃	28.5	3.6	19.5	4	23.9	6.0	17.3	4
水温		℃	21.3	5.9	16.0	4	19.7	3.6	14.0	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	180	49	115	2	94	27	61	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.15	0.17	2	0.19	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.002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	0.13	0.06	0.10	2	0.04	0.04	0.04	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.16	0.05	0.11	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	4.3	4.1	4.2	2	3.5	2.9	3.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.022	0.008	0.015	2	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.5	1.6	2	1.8	1.8	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.6	8.9	9.7	2	5.8	5.5	5.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	60	35	48	2	28	22	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	0.003	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	1.0	0.6	0.8	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.2	7.4	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	15.5	11.0	13.3	2	4.8	4.4	4.6	2
濁度	2 以下	度	6.3	4.4	5.4	2	1.0	0.9	1.0	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.6	8.9	9.7	2	5.8	5.5	5.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.022	0.008	0.015	2	0.003	0.003	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	9.6	9.6	9.6	1	5.7	5.7	5.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	60	35	48	2	28	22	25	2
濁度	1 以下	度	6.3	4.4	5.4	2	1.0	0.9	1.0	2
pH値	7.5 程	—	7.5	7.2	7.4	2	7.4	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2200	2200	2200	1	440	440	440	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	0.13	0.06	0.10	2	0.04	0.04	0.04	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	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	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.3	4.0	4.2	2	2.8	2.6	2.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.15	0.17	2	0.19	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	350.0	350.0	350.0	1	1600.0	1600.0	1600.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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		℃	23.5	5.0	17.4	4	26.9	5.0	17.8	4
水温		℃	20.3	4.8	15.0	4	20.8	2.6	14.4	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	96	86	91	2	68	34	51	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.12	0.13	2	0.21	0.21	0.21	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.03	0.03	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.06	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	3.3	3.2	3.3	2	2.3	2.3	2.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	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	4.5	4.3	4.4	2	5.0	4.9	5.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	27	29	2	29	19	24	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	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	0.010	0.003	0.007	2	0.004	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	1.1	0.8	1.0	2	0.7	0.6	0.7	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.5	2	7.5	7.3	7.4	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	6.9	6.6	6.8	2	4.4	4.1	4.3	2
濁度	2 以下	度	1.3	0.8	1.1	2	1.0	0.6	0.8	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.5	4.3	4.4	2	5.0	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.3	8.3	8.3	1	5.1	5.1	5.1	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	31	27	29	2	29	19	24	2
濁度	1 以下	度	1.3	0.8	1.1	2	1.0	0.6	0.8	2
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.5	2	7.5	7.3	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	740	740	740	1	540	540	540	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.03	0.03	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	2.4	2.4	2.4	1	2.2	2.2	2.2	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.6	2.5	2.6	2	2.4	2.3	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.12	0.13	2	0.21	0.21	0.21	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	350.0	350.0	350.0	1	33.0	33.0	33.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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		℃	28.0	4.5	19.3	5	23.5	5.5	16.3	3
水温		℃	22.3	4.3	14.6	5	19.3	3.5	13.1	3
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	196	16	106	2	63	26	45	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.22	0.23	2	0.13	0.10	0.12	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.12	0.06	0.09	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.29	0.22	0.26	2	0.29	0.11	0.20	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	2.7	2.7	2.7	2	2.6	2.4	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.015	0.007	0.011	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	2	1.1	1.1	1.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.9	6.8	6.8	2	5.5	5.4	5.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	28	34	2	34	24	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	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	0.6	0.5	0.6	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	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	6.9	4.2	5.6	2	5.5	5.1	5.3	2
濁度	2 以下	度	2.0	0.9	1.5	2	1.2	1.0	1.1	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.9	6.8	6.8	2	5.5	5.4	5.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.015	0.007	0.011	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.0	8.0	8.0	1	6.5	6.5	6.5	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	28	34	2	34	24	29	2
濁度	1 以下	度	2.0	0.9	1.5	2	1.2	1.0	1.1	2
pH値	7.5 程	—	7.2	7.1	7.2	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1980	1980	1980	1	800	800	800	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.12	0.06	0.09	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.9	2.9	2.9	2	2.4	2.4	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.22	0.23	2	0.13	0.10	0.12	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	170.0	170.0	170.0	1	280.0	280.0	280.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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
基本情報										
気温		℃	24.1	4.0	15.3	3	22.5	4.0	12.7	3
水温		℃	20.1	2.6	12.7	3	19.0	4.4	13.2	3
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	100	31	66	2	194	74	134	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.33	0.32	0.33	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	0.07	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.16	0.09	0.13	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.04	0.06	2	0.24	0.10	0.17	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	2.2	2.2	2.2	2	3.1	3.0	3.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.012	0.004	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	2	1.3	1.2	1.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.3	4.2	4.2	2	11.5	10.4	11.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	18	24	2	46	41	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.7	0.8	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	7.2	2	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	5.3	5.0	5.2	2	8.5	6.1	7.3	2
濁度	2 以下	度	0.9	0.5	0.7	2	2.4	1.8	2.1	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
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	4.2	2	11.5	10.4	11.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.012	0.004	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.2	6.2	6.2	1	12.8	12.8	12.8	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	30	18	24	2	46	41	44	2
濁度	1 以下	度	0.9	0.5	0.7	2	2.4	1.8	2.1	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.0	7.2	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	680	680	680	1	3200	3200	3200	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.16	0.09	0.13	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	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.1	2.1	2.1	2	4.2	3.8	4.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.33	0.32	0.33	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	79.0	79.0	79.0	1	350.0	350.0	350.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			小原東部水源				小原北部水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	29.8	5.5	21.2	5	28.2	4.5	20.1	5
水温		℃	21.2	5.2	16.5	6	21.8	4.5	15.4	5
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	460	350	405	2	144	107	126	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.21	0.22	2	0.20	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.06	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	0.06	0.07	2	0.10	0.07	0.09	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.07	0.09	2	0.17	0.12	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	3.8	3.6	3.7	2	3.6	3.4	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.009	0.004	0.007	2	0.011	0.005	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	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	12.7	12.2	12.4	2	8.0	7.8	7.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	63	46	55	2	53	34	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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	0.9	0.7	0.8	2	1.3	1.0	1.2	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.5	2	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	8.6	6.5	7.6	2	13.4	10.5	12.0	2
濁度	2 以下	度	2.4	1.7	2.1	2	3.0	2.5	2.8	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.7	12.2	12.4	2	8.0	7.8	7.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.009	0.004	0.007	2	0.011	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.9	2.9	2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.1	7.1	7.1	1	11.1	11.1	11.1	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	63	46	55	2	53	34	44	2
濁度	1 以下	度	2.4	1.7	2.1	2	3.0	2.5	2.8	2
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.5	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4700	4700	4700	1	1150	1150	1150	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	0.06	0.07	2	0.10	0.07	0.09	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	3.3	3.3	3.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.7	4.6	4.7	2	3.5	3.5	3.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.21	0.22	2	0.20	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	2400.0	2400.0	2400.0	1	130.0	130.0	130.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			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
基本情報										
気温		℃	27.5	3.6	17.0	4	26.5	4.5	17.4	4
水温		℃	18.9	5.6	13.7	4	19.4	5.6	14.1	4
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	150	118	134	2	310	112	211	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.001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	0.12	0.12	0.12	2	0.08	0.08	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.06	0.07	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.05	0.07	2	0.17	0.09	0.13	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.9	4.1	2	3.6	3.3	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.019	0.007	0.013	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.8	1.9	2	1.9	1.7	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.5	7.9	8.2	2	6.1	5.7	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	55	37	46	2	47	29	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.7	0.9	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.2	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	8.6	6.8	7.7	2	10.9	7.9	9.4	2
濁度	2 以下	度	2.3	1.8	2.1	2	2.0	1.5	1.8	2

			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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.5	7.9	8.2	2	6.1	5.7	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.019	0.007	0.013	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.4	8.4	8.4	1	10.9	10.9	10.9	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	55	37	46	2	47	29	38	2
濁度	1 以下	度	2.3	1.8	2.1	2	2.0	1.5	1.8	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.2	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	970	970	970	1	980	980	980	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.06	0.07	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	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	1.9	1.9	1.9	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.9	3.8	3.9	2	3.2	3.1	3.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.12	0.12	2	0.08	0.08	0.08	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	130.0	130.0	130.0	1	540.0	540.0	540.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	31.5	8.0	23.3	4	28.2	6.2	20.5	4
水温		℃	25.7	7.1	18.3	4	20.7	4.8	15.1	4
水質基準項目			基準値	単位						
一般細菌	100 以下	個/mL	720	600	660	2	68	18	43	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.33	0.22	0.28	2	0.19	0.13	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								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.06	0.05	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.13	0.08	0.11	2	0.05	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	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.9	3.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.020	0.012	0.016	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.6	11.2	11.4	2	4.3	4.0	4.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	24	26	2	23	21	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000006	0.000001	0.000004	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	0.003	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	1.3	1.1	1.2	2	1.1	0.6	0.9	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.3	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.1	7.8	8.5	2	6.7	6.1	6.4	2
濁度	2 以下	度	1.9	1.4	1.7	2	1.9	1.3	1.6	2

			平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.6	11.2	11.4	2	4.3	4.0	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.020	0.012	0.016	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	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	7.8	7.8	7.8	1	8.1	8.1	8.1	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	28	24	26	2	23	21	22	2
濁度	1 以下	度	1.9	1.4	1.7	2	1.9	1.3	1.6	2
pH値	7.5 程	—	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.3	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4500	4500	4500	1	730	730	730	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	0.06	0.07	2	0.06	0.05	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	1.5	1.5	1.5	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.1	4.0	4.1	2	2.5	2.5	2.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.22	0.28	2	0.19	0.13	0.16	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	920.0	920.0	920.0	1	240.0	240.0	240.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			黒坂水源				阿蔵水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		℃	30.5	6.0	21.7	4	25.5	5.5	18.7	4
水温		℃	22.4	4.8	16.0	4	19.3	4.3	14.0	4
水質基準項目										
	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	132	74	103	2	62	20	41	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.22	0.20	0.21	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブromホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.07	0.04	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.12	0.04	0.08	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.6	2.5	2.6	2	2.5	2.5	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.009	0.004	0.007	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	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	2.6	2.4	2.5	2	6.0	5.7	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	23	17	20	2	23	19	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	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.003	0.005	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	0.9	1.1	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.4	7.5	2	7.2	7.2	7.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.2	7.6	8.4	2	6.4	4.6	5.5	2
濁度	2 以下	度	0.9	0.7	0.8	2	1.7	0.7	1.2	2

			黒坂水源				阿蔵水源			
			最高	最低	平均	回数	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(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								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	2.6	2.4	2.5	2	6.0	5.7	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.009	0.004	0.007	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	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・t-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	9.6	9.6	9.6	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	23	17	20	2	23	19	21	2
濁度	1 以下	度	0.9	0.7	0.8	2	1.7	0.7	1.2	2
pH値	7.5 程	—	7.5	7.4	7.5	2	7.2	7.2	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	380	380	380	1	700	700	700	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	0.06	0.07	2	0.07	0.04	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	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.0	1.9	2.0	2	2.7	2.6	2.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.22	0.20	0.21	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	540.0	540.0	540.0	1	170.0	170.0	170.0	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	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

			根山水源			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		℃	25.9	6.3	19.6	4
水温		℃	15.7	11.0	14.1	4
水質基準項目	基準値	単位				
一般細菌	100 以下	個/mL	4	0	2	2
大腸菌	検出されないこと	—	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
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 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	0.04	0.04	0.04	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				
臭素酸	0.01 以下	mg/L				
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.2	3.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	20.6	17.9	19.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	40	42	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.8	6.6	6.7	2
味	異常でないこと	—				
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	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

			根山水源			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	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				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L				
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				
農薬類(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				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	20.6	17.9	19.2	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	8.6	8.6	8.6	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
メチルト・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	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
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	40	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	—	6.8	6.6	6.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—				
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	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
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	9.8	9.8	9.8	1
総アルカリ度		mg/L				
電気伝導度		mS/m	6.0	5.4	5.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.04	0.04	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	70.0	70.0	70.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	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	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1

			中切水源第1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	中切水源第11号井
農薬類(個別)	目標値	単位						
1 1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
17 イブプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	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 (ベンゾエビン)	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	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 カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	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 クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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1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	中切水源第11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
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	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	0.0002 未満	0.0001 未満	0.0002 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	ブロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	ブロチオホス	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	ブロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	ブロピザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	ブロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	ブロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	ベンゾビスクロン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			中切水源第13号井	中切水源第16号井	中切水源第17号井	中切水源第18号井	中切水源第20号井
農薬類(個別)	目標値	単位					
1 1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4 EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5 MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6 アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7 アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8 アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9 アニロホス	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
17 イブプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 (ベンゾエビン)	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 カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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 クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			中切水源第13号井	中切水源第16号井	中切水源第17号井	中切水源第18号井	中切水源第20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
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
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
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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
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
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	ベンゾビスクロン	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	0.003	0.003
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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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	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
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
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	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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

			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	中切水源第29号井
農薬類(個別)	目標値	単位						
1 1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	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	0.0002 未満	0.00002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
17 イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	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	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 カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	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 クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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	中切水源第29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
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	パラコート	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
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	ベンゾビスクロン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			中切水源第3 0号井	中切水源第3 1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	中切水源混和池
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アミノホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
17	イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			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	中切水源混和池
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	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	0.0002	0.0001	0.0002
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	ベンゾビスクロン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

			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	木瀬ダム水源
農薬類(個別)	目標値	単位					
1 1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4 EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5 MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6 アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7 アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8 アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9 アニロホス	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 イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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 エンドスルフアン (ベンゾエビン)	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 カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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 クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			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	木瀬ダム水源
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
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
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
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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
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	0.0002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001
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
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	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
90	ブロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	ベンゾビスクロン	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	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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	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
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
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	メブロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	上八木水源
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 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	イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	上八木水源
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	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	ブレチクロール	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	ブロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	ベンゾビスクロン	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	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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	小原北部水源
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 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	イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			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	小原北部水源
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
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	パラコート	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
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	ベンゾビスクロン	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	—	—	—	0.0002 未満	—
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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	阿蔵水源
農薬類(個別)			目標値	単位				
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 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	イブロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
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	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
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	クロメブロッツ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
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

			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	阿蔵水源
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	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満
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	ベンゾビスクロン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
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

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

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

7 その他の水質検査

令和6年度は32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7件、漏水確認のための検査は25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》	
・ ポンプ修理に伴う確認検査	2
・ 活性炭の入替えに伴う確認検査	2
・ ポンプ浚渫・洗浄作業に伴う確認検査	3
小計	7
《漏水確認のための検査》	
小計	25
合計	32

《水質確認のための自主検査》

①令和6年11月18日 中切水源第21号井
ポンプ修理に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温		15.0
	水温		17.5
1	一般細菌		0
2	大腸菌		不検出
3	カドミウム及びその化合物		-
4	水銀及びその化合物		0.00005未満
5	セレン及びその化合物		-
6	鉛及びその化合物		-
7	ヒ素及びその化合物		-
8	六価クロム化合物		-
9	亜硝酸態窒素		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.74
12	フッ素及びその化合物		0.17
13	ホウ素及びその化合物		-
14	四塩化炭素		0.0002未満
15	1,4-ジオキサン		0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.002未満
17	ジクロロメタン		0.001未満
18	テトラクロロエチレン		0.001未満
19	トリクロロエチレン		0.001未満
20	ベンゼン		0.001未満
21	塩素酸		-
22	クロロ酢酸		-
23	クロロホルム		-
24	ジクロロ酢酸	水質に異常がないことを確認	-
25	ジブromクロロメタン		-
26	臭素酸		-
27	総トリハロメタン		-
28	トリクロロ酢酸		-
29	ブromジクロロメタン		-
30	ブromホルム		-
31	ホルムアルデヒド		-
32	亜鉛及びその化合物		-
33	アルミニウム及びその化合物		-
34	鉄及びその化合物		-
35	銅及びその化合物		-
36	ナトリウム及びその化合物		14.3
37	マンガン及びその化合物		-
38	塩化物イオン		13.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		54.8
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤		-
42	ジェオスミン（別名）		0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）		0.000001未満
44	非イオン界面活性剤		-
45	フェノール類		-
46	有機物質（全有機炭素の量）		0.2
47	pH値		6.2
48	味		-
49	臭気		異常なし
50	色度		0.5未満
51	濁度		0.1未満

②令和6年11月18日 木瀬浄水場 活性炭1号棟処理前
活性炭の入替えに伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	14.8
	水温	-	15.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	-
2	大腸菌	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	-
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	-
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（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(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4
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	-

③令和6年11月18日 木瀬浄水場 活性炭1号棟処理後
活性炭の入替えに伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	14.8
	水温	-	15.9
1	一般細菌	100個 / mL以下	-
2	大腸菌	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	-
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	-
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（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(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.2未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4
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6年12月14日 中切水源第14号井
ポンプ修理に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温		8.5
	水温		17.2
1	一般細菌		0
2	大腸菌		不検出
3	カドミウム及びその化合物		-
4	水銀及びその化合物		0.00005未満
5	セレン及びその化合物		-
6	鉛及びその化合物		-
7	ヒ素及びその化合物		-
8	六価クロム化合物		-
9	亜硝酸態窒素		-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-
12	フッ素及びその化合物		-
13	ホウ素及びその化合物		-
14	四塩化炭素		-
15	1,4-ジオキサン		-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		-
17	ジクロロメタン		-
18	テトラクロロエチレン		-
19	トリクロロエチレン		-
20	ベンゼン		-
21	塩素酸		-
22	クロロ酢酸		-
23	クロロホルム		-
24	ジクロロ酢酸	水質に異常がないことを 確認	-
25	ジブロモクロロメタン		-
26	臭素酸		-
27	総トリハロメタン		-
28	トリクロロ酢酸		-
29	ブロモジクロロメタン		-
30	ブロモホルム		-
31	ホルムアルデヒド		-
32	亜鉛及びその化合物		-
33	アルミニウム及びその化合物		-
34	鉄及びその化合物		-
35	銅及びその化合物		-
36	ナトリウム及びその化合物		-
37	マンガン及びその化合物		-
38	塩化物イオン		-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		-
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤		-
42	ジェオスミン（別名）		-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）		-
44	非イオン界面活性剤		-
45	フェノール類		-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）		-
47	pH値		-
48	味		-
49	臭気		-
50	色度		-
51	濁度		-

⑤令和7年2月17日 中切水源第28号井
ポンプ浚渫・洗浄作業に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温		11.5
	水温		16.1
1	一般細菌		-
2	大腸菌		不検出
3	カドミウム及びその化合物		0.0003未満
4	水銀及びその化合物		0.00005未満
5	セレン及びその化合物		0.001未満
6	鉛及びその化合物		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		0.001未満
8	六価クロム化合物		0.002未満
9	亜硝酸態窒素		-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-
12	フッ素及びその化合物		-
13	ホウ素及びその化合物		0.01未満
14	四塩化炭素		-
15	1,4-ジオキサン		-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		-
17	ジクロロメタン		-
18	テトラクロロエチレン		-
19	トリクロロエチレン		-
20	ベンゼン		-
21	塩素酸		-
22	クロロ酢酸		-
23	クロロホルム		-
24	ジクロロ酢酸	水質に異常がないことを 確認	-
25	ジブromクロロメタン		-
26	臭素酸		-
27	総トリハロメタン		-
28	トリクロロ酢酸		-
29	ブromジクロロメタン		-
30	ブromホルム		-
31	ホルムアルデヒド		-
32	亜鉛及びその化合物		0.037
33	アルミニウム及びその化合物		0.01未満
34	鉄及びその化合物		0.03未満
35	銅及びその化合物		0.005
36	ナトリウム及びその化合物		-
37	マンガン及びその化合物		0.022
38	塩化物イオン		-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		-
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤		-
42	ジェオスミン（別名）		-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）		-
44	非イオン界面活性剤		-
45	フェノール類		-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）		-
47	pH値		6.2
48	味		-
49	臭気		-
50	色度		-
51	濁度		-

⑥令和7年3月12日 中切水源第14号井
ポンプ浚渫・洗浄作業に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温		15.2
	水温		17.2
1	一般細菌		-
2	大腸菌		不検出
3	カドミウム及びその化合物		0.0003未満
4	水銀及びその化合物		0.00007
5	セレン及びその化合物		0.001未満
6	鉛及びその化合物		0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		0.001未満
8	六価クロム化合物		0.002未満
9	亜硝酸態窒素		-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-
12	フッ素及びその化合物		-
13	ホウ素及びその化合物		0.01未満
14	四塩化炭素		-
15	1,4-ジオキサン		-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		-
17	ジクロロメタン		-
18	テトラクロロエチレン		-
19	トリクロロエチレン		-
20	ベンゼン		-
21	塩素酸		-
22	クロロ酢酸		-
23	クロロホルム		-
24	ジクロロ酢酸	水質に異常がないことを 確認	-
25	ジブロモクロロメタン		-
26	臭素酸		-
27	総トリハロメタン		-
28	トリクロロ酢酸		-
29	ブロモジクロロメタン		-
30	ブロモホルム		-
31	ホルムアルデヒド		-
32	亜鉛及びその化合物		0.004
33	アルミニウム及びその化合物		0.01未満
34	鉄及びその化合物		0.05
35	銅及びその化合物		0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物		-
37	マンガン及びその化合物		0.6
38	塩化物イオン		-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		-
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤		-
42	ジェオスミン（別名）		-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）		-
44	非イオン界面活性剤		-
45	フェノール類		-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）		-
47	pH値		-
48	味		-
49	臭気		-
50	色度		-
51	濁度		-

⑦令和7年3月24日 中切水源第20号井
ポンプ浚渫・洗浄作業に伴う自主検査

	項目	基準値	検査結果
	気温		17.7
	水温		16.0
1	一般細菌		-
2	大腸菌		不検出
3	カドミウム及びその化合物		-
4	水銀及びその化合物		0.00005未満
5	セレン及びその化合物		-
6	鉛及びその化合物		-
7	ヒ素及びその化合物		-
8	六価クロム化合物		-
9	亜硝酸態窒素		-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-
12	フッ素及びその化合物		-
13	ホウ素及びその化合物		-
14	四塩化炭素		-
15	1,4-ジオキサン		-
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		-
17	ジクロロメタン		-
18	テトラクロロエチレン		-
19	トリクロロエチレン		-
20	ベンゼン		-
21	塩素酸		-
22	クロロ酢酸		-
23	クロロホルム		-
24	ジクロロ酢酸	水質に異常がないことを 確認	-
25	ジブromクロロメタン		-
26	臭素酸		-
27	総トリハロメタン		-
28	トリクロロ酢酸		-
29	ブromジクロロメタン		-
30	ブromホルム		-
31	ホルムアルデヒド		-
32	亜鉛及びその化合物		-
33	アルミニウム及びその化合物		-
34	鉄及びその化合物		-
35	銅及びその化合物		-
36	ナトリウム及びその化合物		-
37	マンガン及びその化合物		-
38	塩化物イオン		-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）		-
40	蒸発残留物		-
41	陰イオン界面活性剤		-
42	ジェオスミン（別名）		-
43	2-メチルイソボルネオール（別名）		-
44	非イオン界面活性剤		-
45	フェノール類		-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）		-
47	pH値		-
48	味		-
49	臭気		-
50	色度		-
51	濁度		-

Ⅲ 参 考 資 料

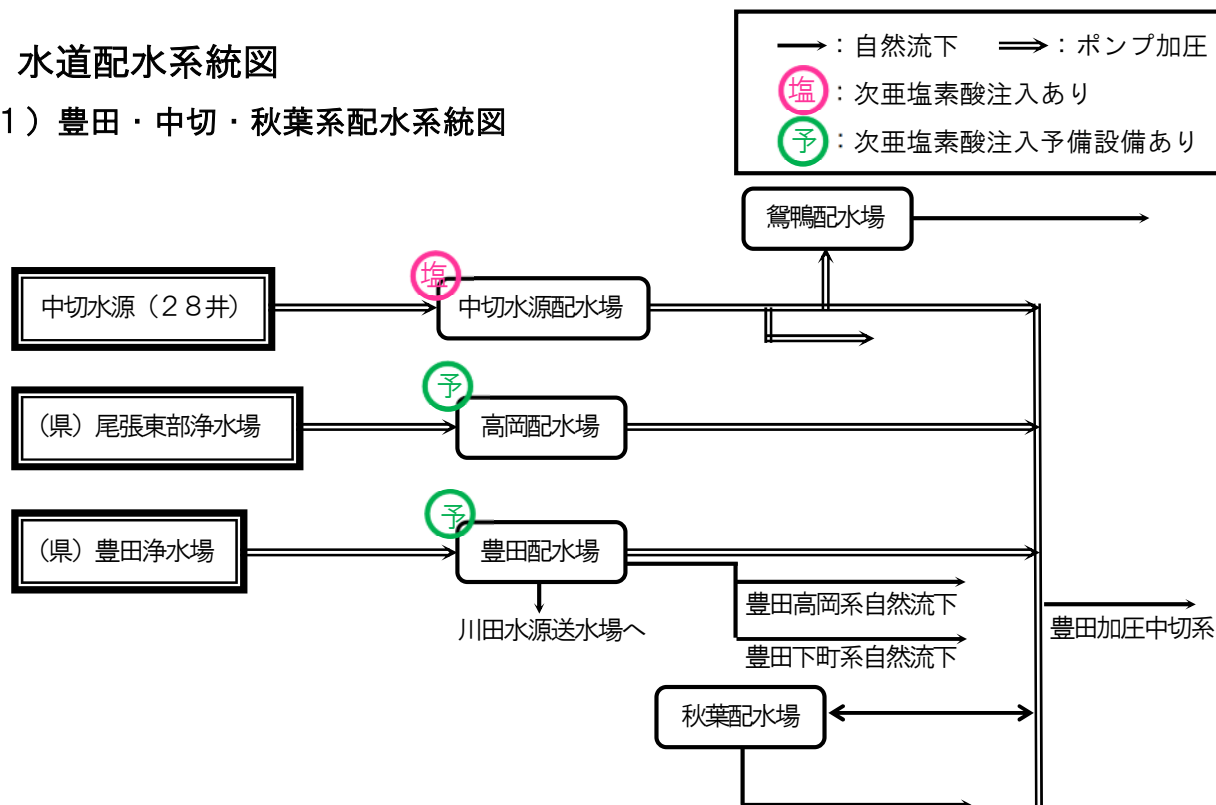
1 水道配水系統図

(1) 豊田・高岡・中切配水系統図	185
(2) 猿投系配水系統図	185
(3) 川田系配水系統図	186
(4) 松平系配水系統図	187
(5) 藤岡系配水系統図	188
(6) 旭系配水系統図	189
(7) 足助系配水系統図	190
(8) 稻武系配水系統図	193
(9) 小原系配水系統図	194
(10) 下山系配水系統図	195

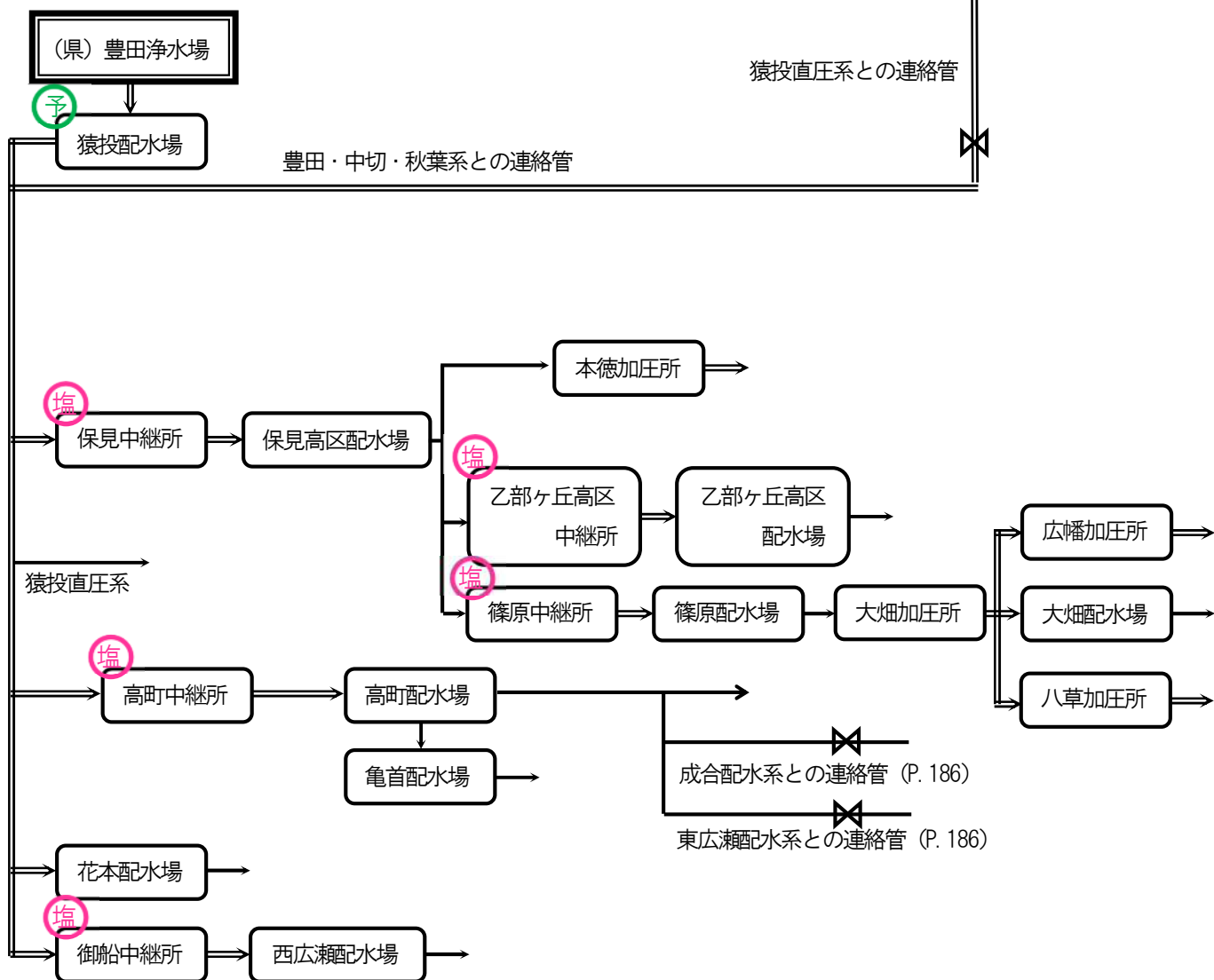
2 水質基準等の設定概要	197
--------------	-----

1 水道配水系統図

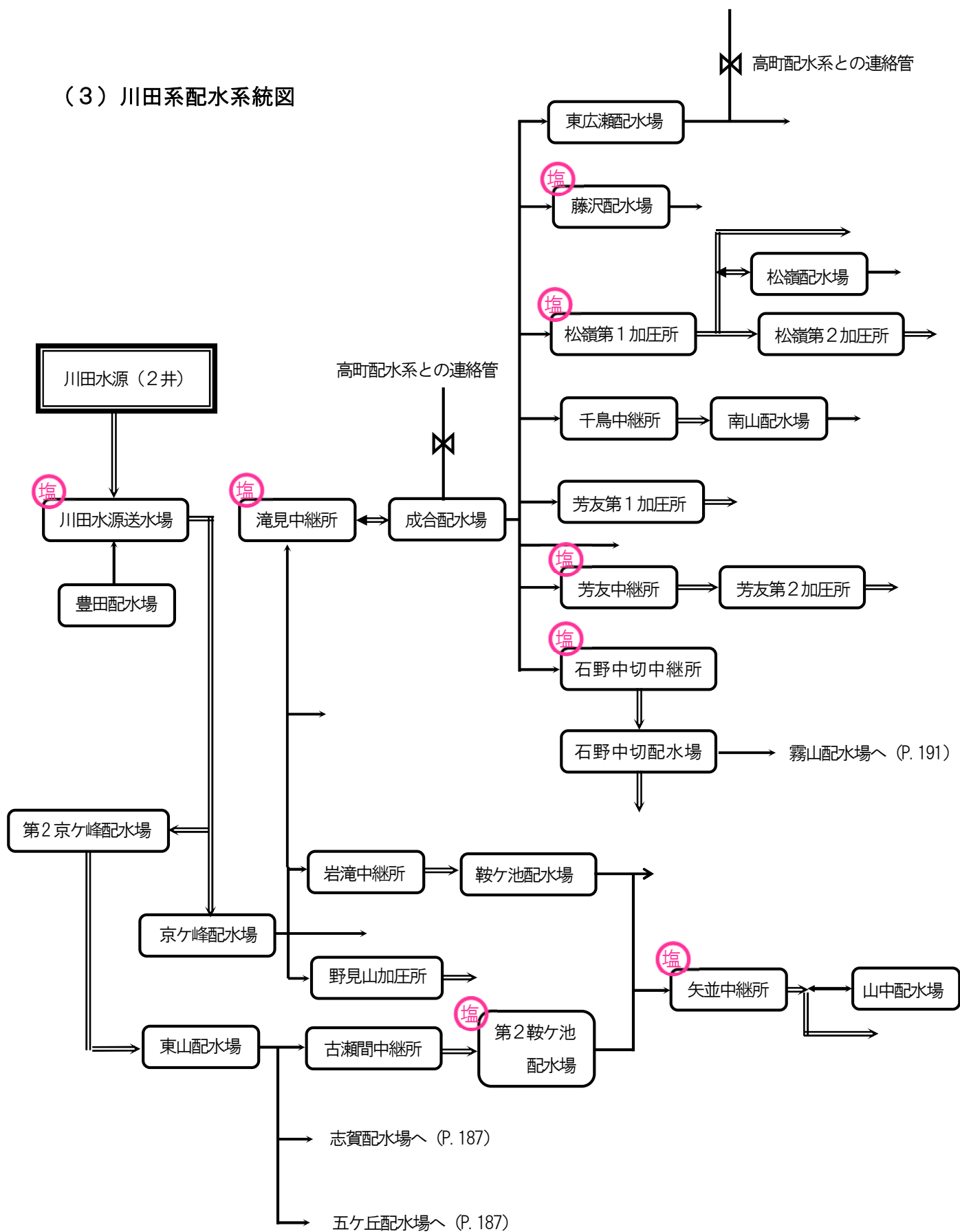
(1) 豊田・中切・秋葉系配水系統図



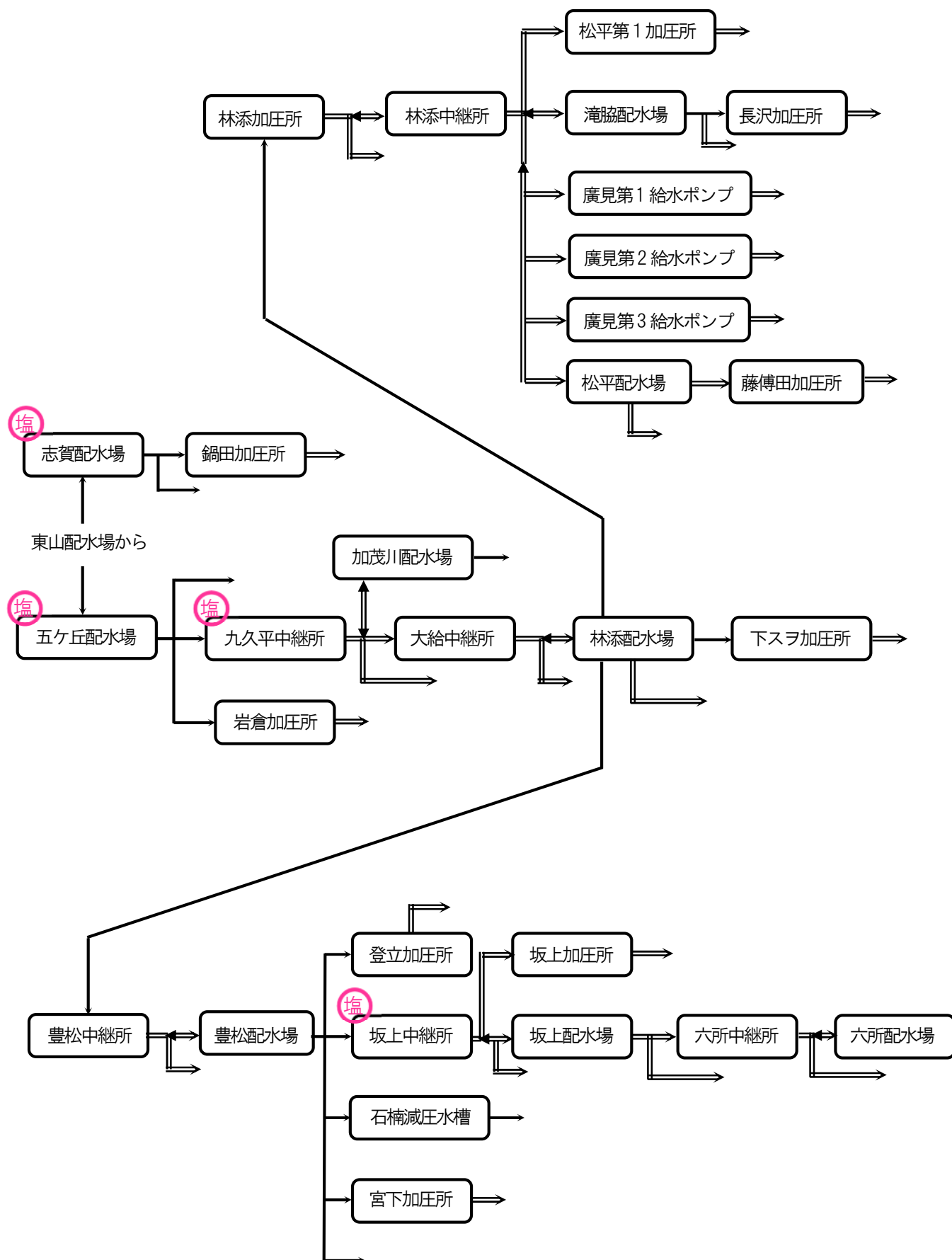
(2) 猿投系配水系統図



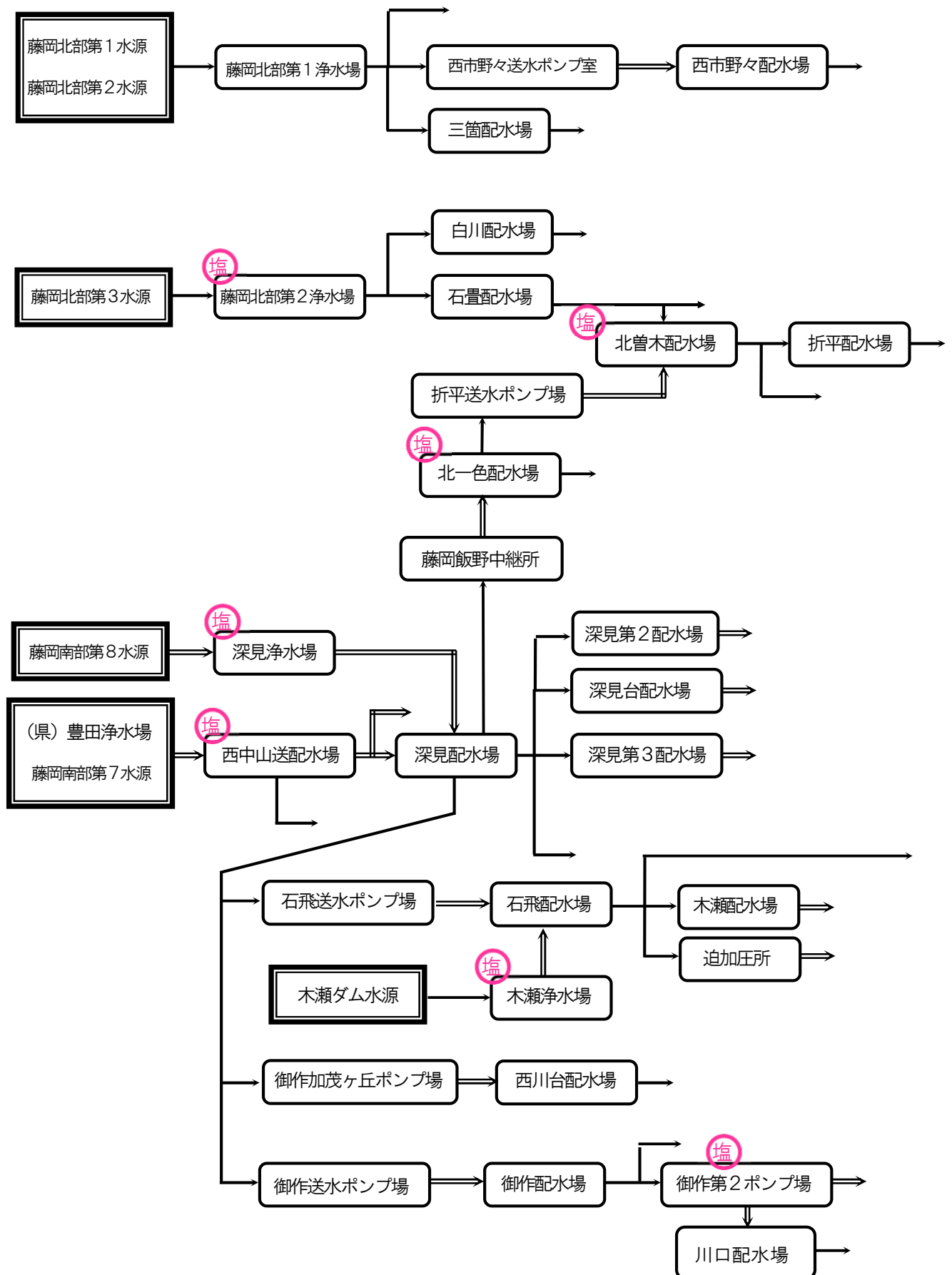
(3) 川田系配水系統図



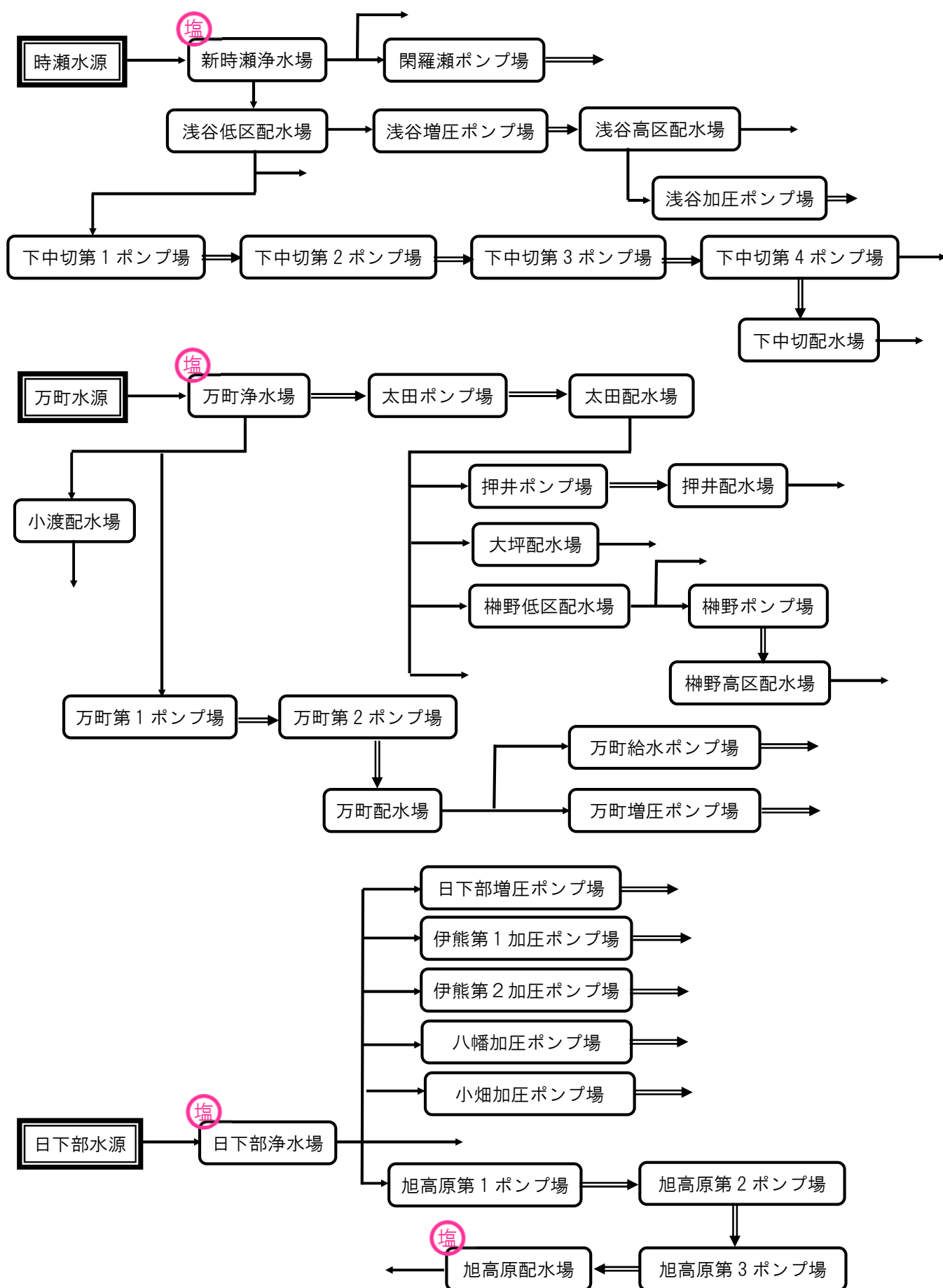
(4) 松平系配水系統図



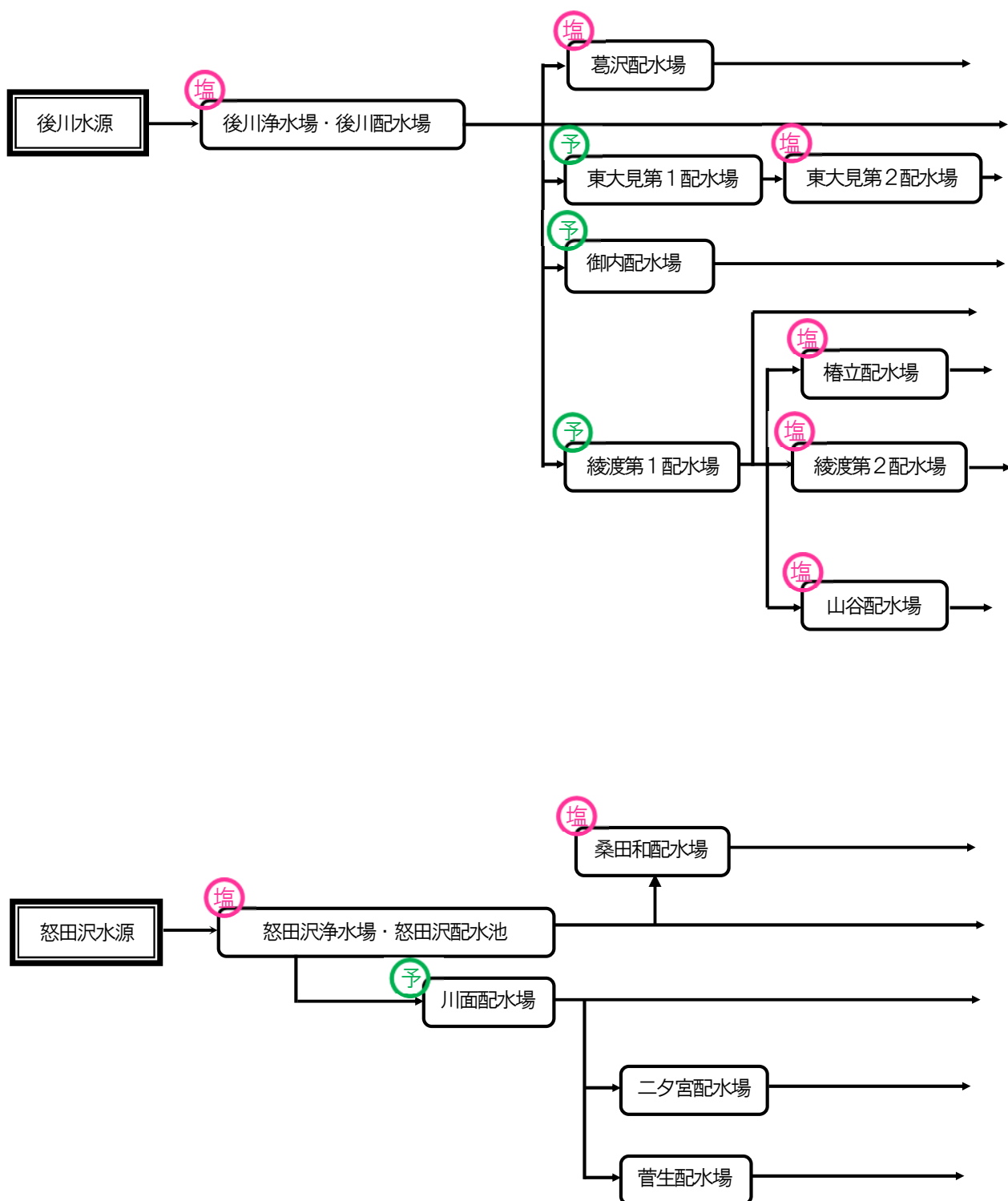
(5) 藤岡系配水系統図

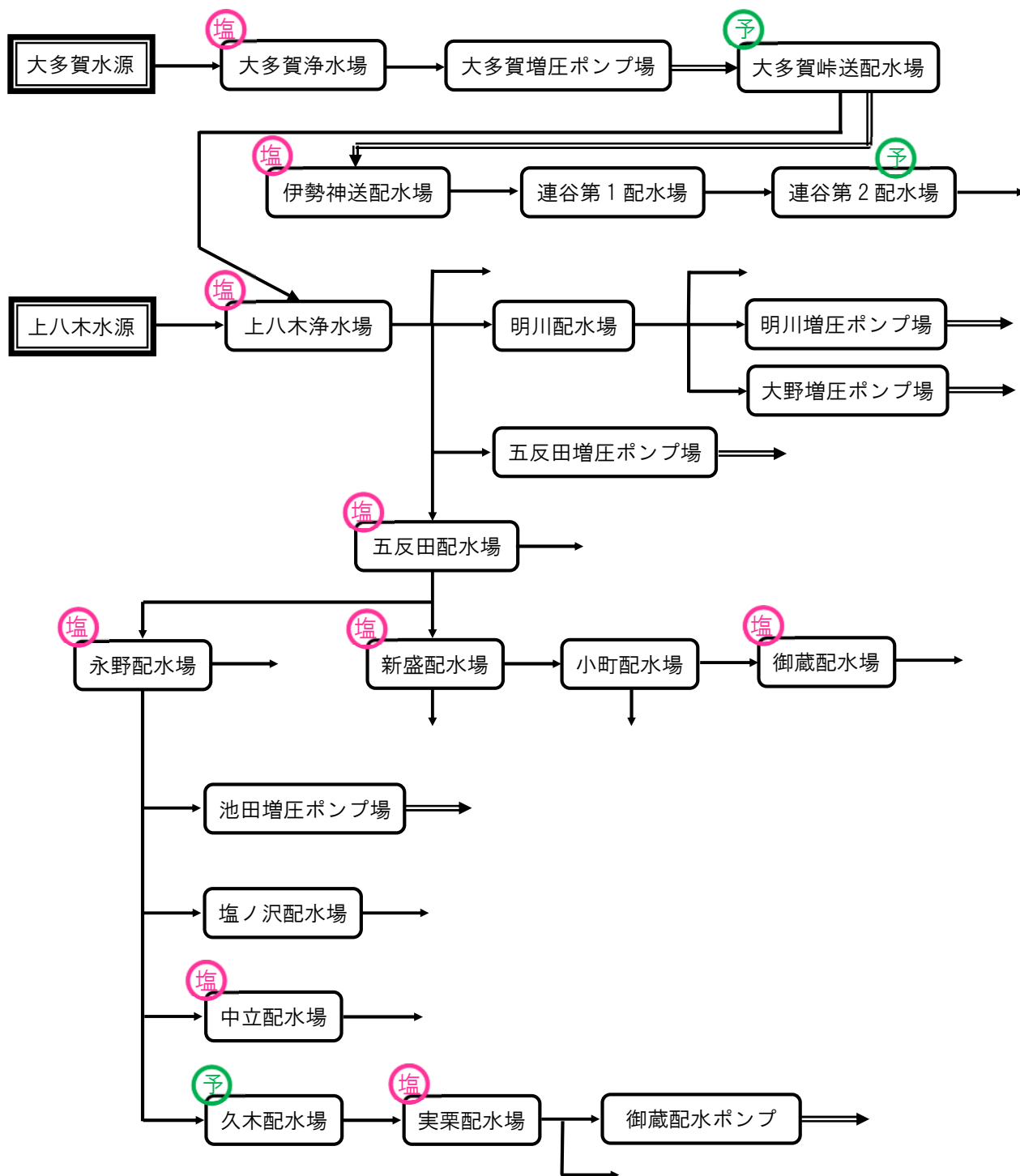


(6) 旭系配水系統図

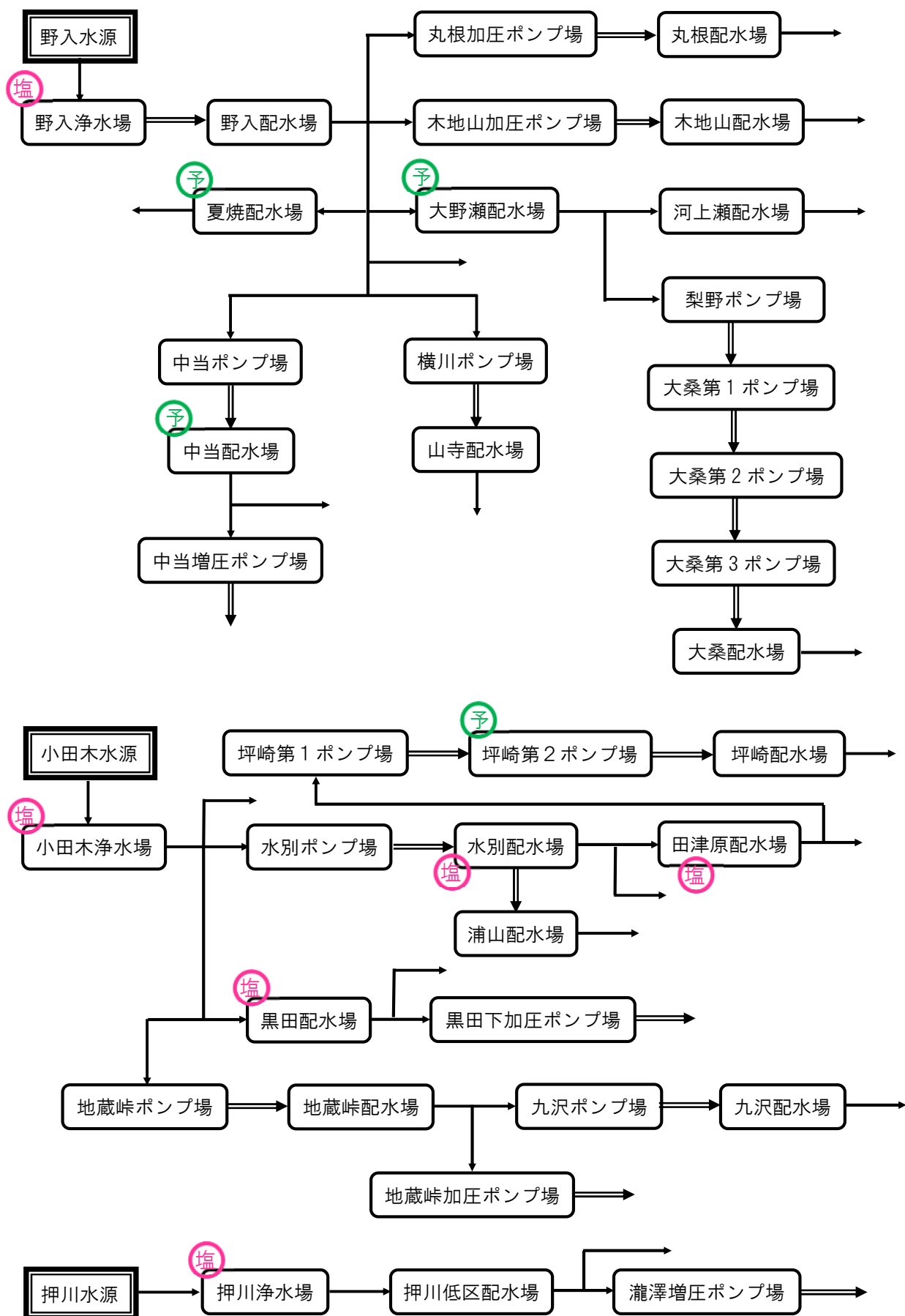


(7) 足助系配水系統図

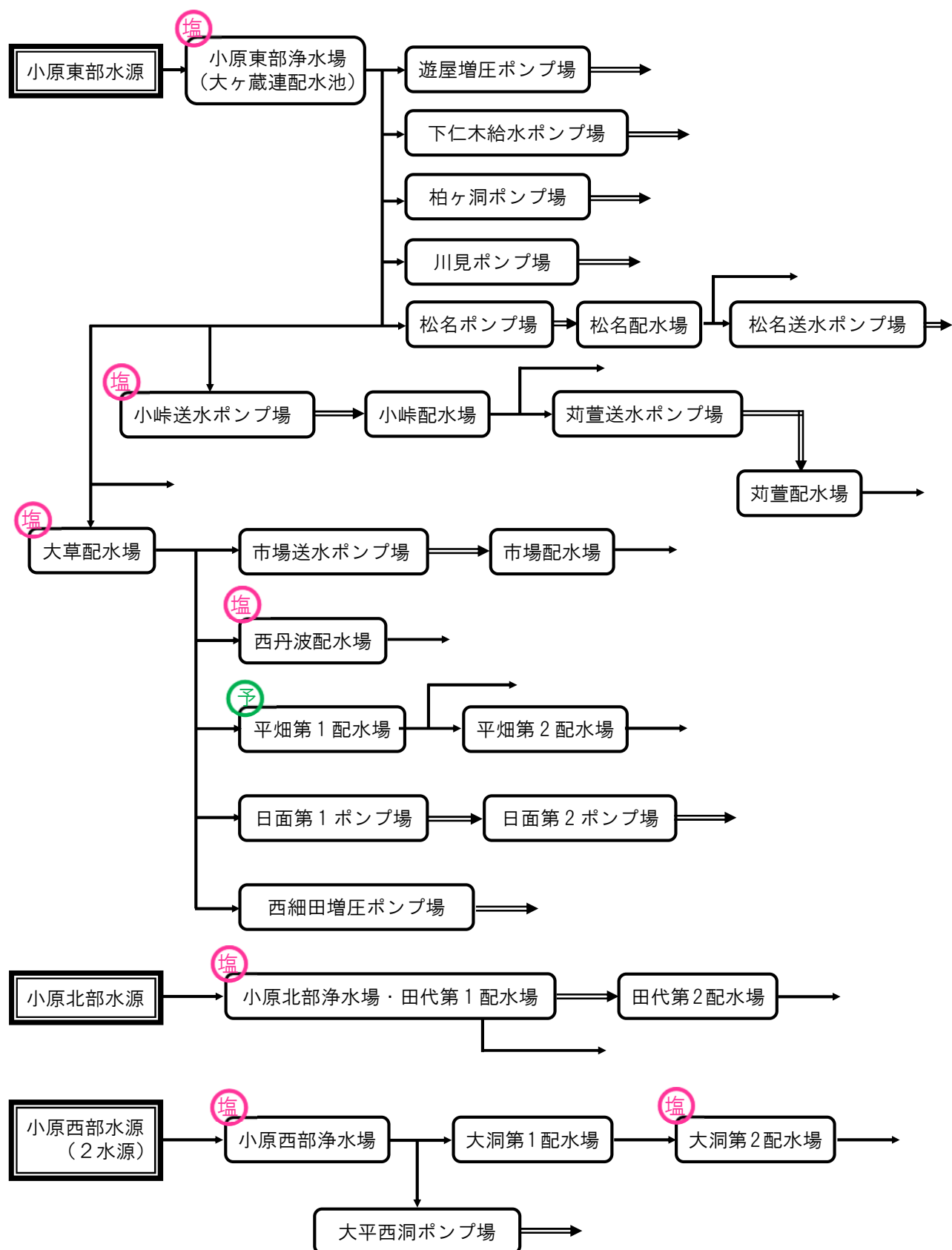




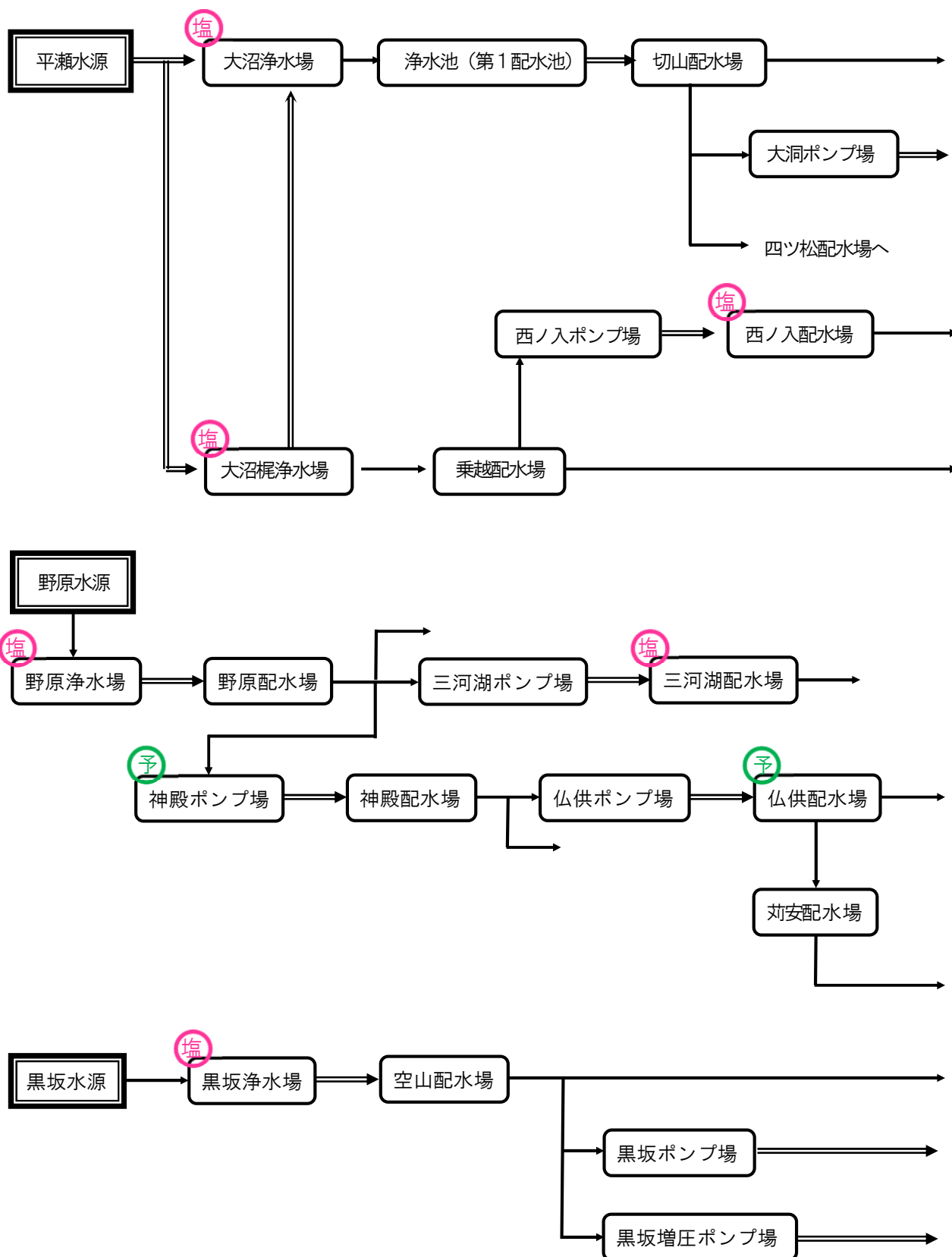
(8) 稲武系配水系統図

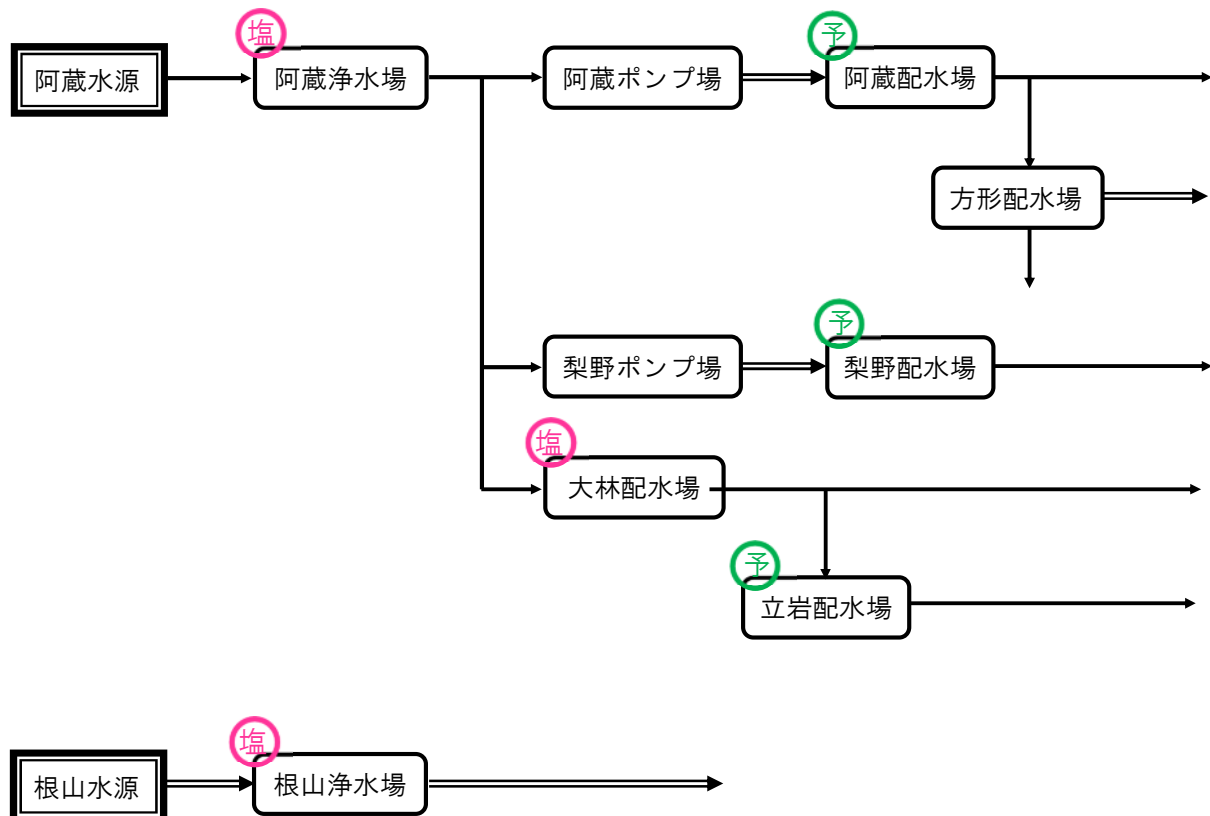


(9) 小原系配水系統図



(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	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 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） ③水質基準項目の削除 ・1, 1-ジクロロエチレン ④水質管理目標設定項目の追加 ・1, 1-ジクロロエチレン 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 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
平成22年 (2010年)	4月	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） 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 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
平成23年 (2011年)	4月	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 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 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
平成25年 (2013年)	4月	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
平成26年 (2014年)	4月	①水質基準項目の追加 ・亜硝酸態窒素（0.04mg/L） 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 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

		・メコプロップ(MCPP) ・メタム(カーバム))
平成27年 (2015年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・ジクロロ酢酸 (0.03mg/L) ・トリクロロ酢酸 (0.03mg/L) ②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・フタル酸ジ (2-エチルヘキシル) ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・1,3-ジクロロプロペン (D-D) ・オキシシン銅
平成28年 (2016年)	4月	農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・アシュラム ・ジクロベニル ・ダイアナジン ・トリシクラゾール ・フェニトロチオン ・マラチオン
平成29年 (2017年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加 ・テフリルトリオン ②農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・ピロキロン ・ベンゾフェナップ ③農薬類の統合及び目標値変更 ・ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート(MITC)
平成30年 (2018年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(オキシシン体濃度測定追加) ・プロチオホス ②農薬類の削除 ・ジチアノン ・ジメピペレート ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・2,4-D ・イソキサチオン ・シアナジン
平成31年 (2019年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加(代謝物測定追加) ・(5Z)-オリサストロビン(オリサストロビン代謝物) ②農薬類の削除 ・エディフェンホス ・エトリジアゾール ・カルプロパミド ・メチルダイムロン ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルバリル(NAC) ・プロベナゾール ・メタラキシル
令和2年 (2020年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・六価クロム化合物 (0.02mg/L) ②水質管理目標設定項目の追加 ・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオクタネン酸(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 (オキシソニ体濃度測定追加) ・メチダチオン
令和6年 (2024年)	4月	農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・パラコート

令和6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
