

2 0 1 9 年 度

水 道 水 質 報 告 書

豊 田 市 上 下 水 道 局

～ はじめに ～

豊田市は2005年（平成17年）4月の市町村合併により7市町村が合併し、現在では人口約43万人、市域約918km²の広域都市となりました。

この合併に伴い、豊田市の水道事業は段階的に上水道事業への統合を行い、2017年（平成29年）4月から完全統合しました。水質検査については、当市上下水道局による検査を実施しました。

今後も、『安全・安心な水道水』が供給できるように、新・豊田市水道ビジョンに掲げた『いつでも たよれる ライフライン 水道』の基本理念をもち、2014年（平成26年）1月に、（公社）日本水道協会から認定を受けた水道水質優良試験所規範（水道GLP）を運用しながら、市民の皆様が安心してご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、2019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
1	豊田市の水道水質について	3
2	豊田市の水道事業概要	4
3	水質検査区分及び概要	5
4	水質基準等及び試験方法一覧	7
II	水質検査結果	13
1	水質検査結果一覧	15
2	毎日の水質検査	16
3	定期水質検査	20
4	給水開始前の水質検査	102
5	検査の請求に基づく水質検査	104
6	原水の水質検査	105
7	その他の水質検査	176
III	参考資料	185
1	水道配水系統図	187
2	水質基準等の設定概要	199

I 水質検査の概要

1	豊田市の水道水質について	3
2	豊田市の水道事業概要	4
3	水質検査区分及び概要	5
(1)	毎日の水質検査	5
(2)	定期水質検査	5
(3)	給水開始前の水質検査	5
(4)	検査の請求に基づく水質検査	5
(5)	臨時水質検査	5
(6)	原水の水質検査	5
(7)	その他の水質検査	6
(8)	水質検査の実施地点数	6
4	水質基準等及び試験方法一覧	7
(1)	水質基準項目	7
(2)	水質管理目標設定項目	8
(3)	その他の項目	8
(4)	農薬類	9
(5)	要検討項目	12

1 豊田市の水道水質について

1954年（昭和29年）に始まった豊田市の水道事業は、2005年（平成17年）4月の市町村合併により新たに表流水をはじめとした多種多様な水道水源が加わりました。しかし、これらの自己水源だけでは市民の皆様が必要とする水量を確保できないため、愛知県からの県水受水により不足分を補っています（2019年度は約4分の3が県水）。

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、また、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。

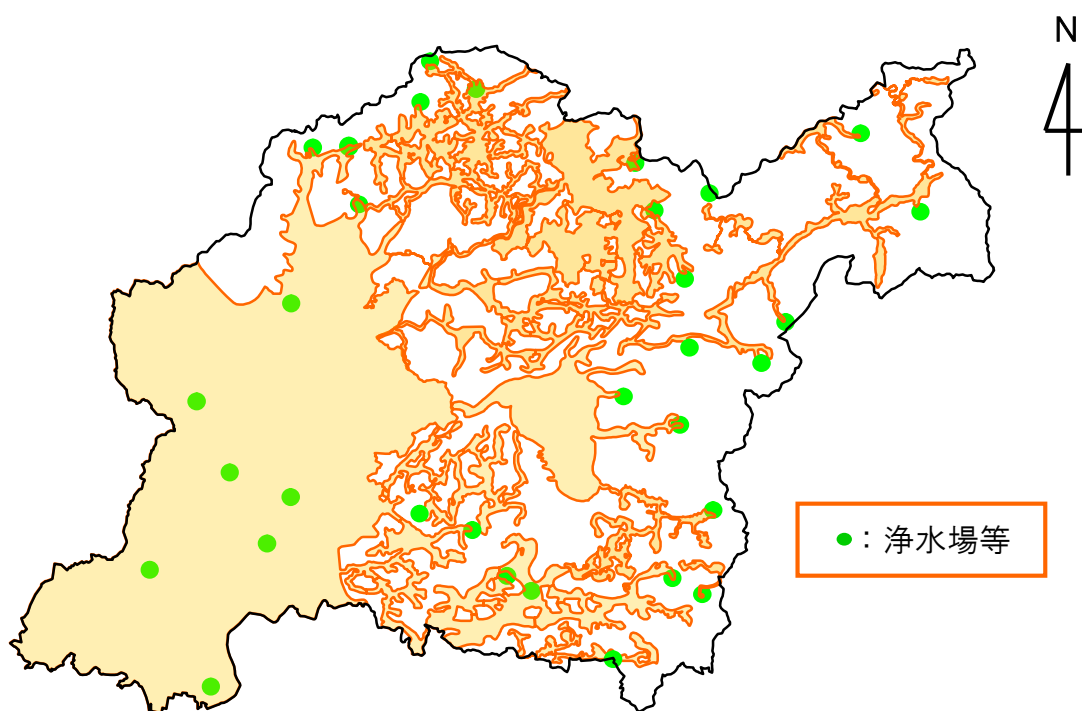
浄水処理された水道水の水質については、病原性微生物、重金属、無機物、一般有機物、消毒副生成物及びかび臭の監視を続けています。

また、農薬類（114項目）については、浄水場、給水栓及び水源の全てにおいて検査を実施しています。

なお、2019年度の水道水質は年間を通して水質基準に適合する良好な状態でした。

2 豊田市の水道事業概要

面積	918.32	km ²
給水面積	567.63	km ²
人口	424,053	人
給水人口	423,822	人
給水戸数	174,764	戸
普及率	99.95	%
管路延長	3,656	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、また、「愛知県水道水質管理計画」及び「愛知県水道水質検査実施基本方針」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

川田水源浄水場及び小田木浄水場において浄水方法の変更を行ったため、給水開始前検査を実施した結果、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

2019年度におけるお客様からの水質に関する相談により実施した水質検査は19件でした。

(5) 臨時水質検査

なし

(6) 原水の水質調査

一部の地点でトリクロロエチレン及びマンガンが検出されていますが、高度浄水処理装置による適切な処理をしています。また、かび臭物質が検出された地点では、定期的にかび臭物質検査を行い、施設の適切な維持管理を行っています。

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

(7) その他の水質検査

その他の水質検査として8件実施しましたが、検査結果に異常はありませんでした。

(8) 水質検査の実施地点数

項目名	検査地点	
	浄水場及び給水栓	原水
水質基準項目	75地点	水源 65地点 混和池 3地点
水質管理目標設定項目	75地点	水源 65地点 混和池 3地点
毎日検査項目	73地点	
クリプトスポリジウム 及びジアルジア		25地点 (表流水及び地下水)

4 水質基準等及び試験方法一覧（令和2年3月31日現在）

（1）水質基準項目

	項目名	基準値	試験方法	区分
1	一般細菌	100 個 / mL 以下	標準寒天培地法	病原性微生物汚染の指標
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L 以下	ICP/MS 法	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L 以下	還元気化原子吸光光度法	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L 以下	ICP/MS 法	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L 以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L 以下		
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L 以下		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L 以下	イオンクロマトグラフ法	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L 以下	IC - ポストカラム吸光光度法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L 以下	イオンクロマトグラフ法	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L 以下		
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	誘導体化 - 高速液体クロマトグラフ法	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L 以下	ICP/MS 法	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L 以下		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L 以下		
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L 以下		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L 以下	ICP/MS 法	着色
38	塩化物イオン	200 mg / L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L 以下		
40	蒸発残留物	500 mg / L 以下	重量法	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L 以下	固相抽出 - 高速液体クロマトグラフ法	発泡
42	ジオスミン（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 - 高速液体クロマトグラフ法	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

	項目名	目標値	試験方法	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg / L 以下	ICP/MS 法	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg / L 以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg / L 以下		
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg / L 以下	PT - GC/MS 法	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg / L 以下		
9	フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	0.08 mg / L 以下	溶媒抽出 - GC/MS 法	消毒副生成物
10	亜塩素酸	0.6 mg / L 以下	該当なし	
12	二酸化塩素	0.6 mg / L 以下		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg / L 以下 (暫定)	溶媒抽出 - GC/MS 法	
14	抱水クロラール	0.02 mg / L 以下 (暫定)		
15	農薬類 (114 項目)	1 以下 ^{※1}	別表参照	農薬
16	残留塩素	1 mg / L 以下	比色法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10mg/L 以上 100mg/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	30mg/L 以上 200mg/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 ^{※2}	計算法	
28	従属栄養細菌	2000 個 / mL 以下 (暫定)	R2A 寒天培地法	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg / L 以下	PT - GC/MS 法	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg / L 以下	ICP/MS 法	着色

※1 検出値と目標値の比の和として、1 以下

※2 -1 程度以上とし、極力 0 に近づける

(3) その他の項目

	項目名	指針値	試験方法	分類
1	大腸菌	なし	特定酵素基質培地法	耐塩素性病原生物
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)	
4	ジアルジア	検出されないこと		

(4) 農薬類

	項目名	目標値	用途	試験方法
1	1,3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.05 mg / L 以下	殺虫剤	PT - GC/MS 法
2	2,2 - DPA (ダラボン)	0.08 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
3	2,4 - D (2,4 - PA)	0.02 mg / L 以下		LC/MS 法
4	EPN	0.004 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
5	MCPA	0.005 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
6	アシュラム	0.9 mg / L 以下		LC/MS 法
7	アセフェート	0.006 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
8	アトラジン	0.01 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
9	アニロホス	0.003 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
10	アミトラズ	0.006 mg / L 以下	殺虫剤	LC/MS 法
11	アラクロール	0.03 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
12	イソキサチオン	0.005 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
13	イソフェンホス	0.001 mg / L 以下	殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
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	固相抽出 - GC/MS 法
16	イプロベンホス (IBP)	0.09 mg / L 以下	殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
17	イミノクタジン	0.006 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
18	インダノファン	0.009 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
19	エスプロカルブ	0.03 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
20	エトフェンブロックス	0.08 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
22	オキサジクロメホン	0.02 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
23	オキシ銅 (有機銅)	0.03 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
24	オリサストロビン	0.1 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
25	カズサホス	0.0006 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
26	カフェンストール	0.008 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
27	カルタップ	0.3 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤、 除草剤	LC/MS 法
28	カルバリル (NAC)	0.02 mg / L 以下	殺虫剤	LC/MS 法
29	カルボフラン	0.005 mg / L 以下	代謝物	
30	キノクラミン (ACN)	0.005 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
31	キャブタン	0.3 mg / L 以下	殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
32	クミルロン	0.03 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
33	グリホサート	2 mg / L 以下		誘導体化 - HPLC 法
34	グルホシネート	0.02 mg / L 以下	除草剤、 植物成長調整剤	誘導体化 - HPLC 法
35	クロメプロップ	0.02 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
37	クロルピリホス	0.003 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
38	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
39	シアナジン	0.001 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
40	シアノホス (CYAP)	0.003 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
41	ジウロン (DCMU)	0.02 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
42	ジクロベニル (DBN)	0.03 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
43	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg / L 以下		殺虫剤

	項目名	目標値	用途	試験方法
44	ジクワット	0.005 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	HS - GC/MS 法
47	ジチオピル	0.009 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
48	シハロホップブチル	0.006 mg / L 以下		
49	シマジン (CAT)	0.003 mg / L 以下		
50	ジメタメトリン	0.02 mg / L 以下		
51	ジメトエート	0.05 mg / L 以下	除草剤	
52	シメトリン	0.03 mg / L 以下		
53	ダイアジノン	0.003 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	
54	ダイムロン	0.8 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤、 除草剤	LC/MS 法
55	タゾメット、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	殺菌剤	PT - GC/MS 法
56	チアジニル	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
57	チウラム	0.02 mg / L 以下	殺虫剤	LC/MS 法
58	チオジカルブ	0.08 mg / L 以下		
59	チオフアネートメチル	0.3 mg / L 以下		
60	チオベンカルブ	0.02 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
61	テフリルトリオン	0.002 mg / L 以下		LC/MS 法
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
63	トリクロピル	0.006 mg / L 以下		LC/MS 法
64	トリクロルホン (DEP)	0.005 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
65	トリシクラゾール	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤 植物成長調整剤	LC/MS 法
66	トリフルラリン	0.06 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
67	ナプロパミド	0.03 mg / L 以下		LC/MS 法
68	パラコート	0.005 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
69	ピペロホス	0.0009 mg / L 以下		LC/MS 法
70	ピラクロニル	0.01 mg / L 以下		固相抽出 - GC/MS 法
71	ピラゾキシフェン	0.004 mg / L 以下		LC/MS 法
72	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 mg / L 以下		
73	ピリダフェンチオン	0.002 mg / L 以下	殺虫剤	
74	ピリブチカルブ	0.02 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
75	ピロキロン	0.05 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
76	フィプロニル	0.0005 mg / L 以下		
77	フェントロチオン (MEP)	0.01 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤 植物成長調整剤	固相抽出 - GC/MS 法
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
79	フェリムゾン	0.05 mg / L 以下		
80	フェンチオン (MPP)	0.006 mg / L 以下	殺虫剤	LC/MS 法
81	フェントエート (PAP)	0.007 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
82	フェントラザミド	0.01 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
83	フサライド	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
84	ブタクロール	0.03 mg / L 以下	除草剤	
85	ブタミホス	0.02 mg / L 以下		
86	ブプロフェジン	0.02 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	
87	フルアジナム	0.03 mg / L 以下	殺菌剤	LC/MS 法
88	プレチラクロール	0.05 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法

	項目名	目標値	用途	試験方法
89	プロシミドン	0.09 mg / L 以下	殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
90	プロチオホス	0.004 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
91	プロピコナゾール	0.05 mg / L 以下	殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
92	プロピザミド	0.05 mg / L 以下	除草剤	
93	プロベナゾール	0.03 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
94	プロモブチド	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
95	ベノミル	0.02 mg / L 以下	殺菌剤	LC/MS 法
96	ペンシクロン	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	固相抽出 - GC/MS 法
97	ベンゾピシクロン	0.09 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
98	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下		
99	ベンタゾン	0.2 mg / L 以下		LC/MS 法
100	ペンディメタリン	0.3 mg / L 以下	除草剤、 植物成長調整剤	固相抽出 - GC/MS 法
101	ベンフラカルブ	0.04 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	LC/MS 法
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
103	ベンフレセート	0.07 mg / L 以下		
104	ホスチアゼート	0.003 mg / L 以下	殺虫剤	
105	マラチオン (マラソン)	0.7 mg / L 以下	除草剤	LC/MS 法
106	メコプロップ (MCPP)	0.05 mg / L 以下		
107	メソミル	0.03 mg / L 以下	殺虫剤	固相抽出 - GC/MS 法
108	メタラキシル	0.2 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	
109	メチダチオン (DMTP)	0.004 mg / L 以下	殺虫剤	LC/MS 法
110	メトミノストロピン	0.04 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	
111	メトリブジン	0.03 mg / L 以下	除草剤	固相抽出 - GC/MS 法
112	メフェナセット	0.02 mg / L 以下		
113	メブロニル	0.1 mg / L 以下	殺虫剤、殺菌剤	
114	モリネート	0.005 mg / L 以下	除草剤	

(5) 要検討項目

	項目名	目標値	試験方法	区分	
1	銀及びその化合物	-	未定義	金属	
2	バリウム及びその化合物	0.7 mg / L 以下			
3	ビスマス及びその化合物	-			
4	モリブデン及びその化合物	0.07 mg / L 以下			
5	アクリルアミド	0.0005 mg / L 以下			
6	アクリル酸	-		有機化学物質	
7	17-β-エストラジオール	0.00008 mg / L 以下 (暫定)			
8	エチニル-エストラジオール	0.00002 mg / L 以下 (暫定)			
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	0.5 mg / L 以下			
10	エピクロロヒドリン	0.0004 mg / L 以下 (暫定)			
11	塩化ビニル	0.002 mg / L 以下			
12	酢酸ビニル	-			
13	2,4-トルエンジアミン	-			
14	2,6-トルエンジアミン	-			
15	N,N-ジメチルアニリン	-			
16	スチレン	0.02 mg / L 以下			
17	ダイオキシン類	1 pgTEQ / L 以下 (暫定)			内分泌攪乱物質
18	トリエチレントラミン	-			有機化学物質
19	ノニルフェノール	0.3 mg / L 以下 (暫定)			内分泌攪乱物質
20	ビスフェノールA	0.1 mg / L 以下 (暫定)			
21	ヒドラジン	-		有機化学物質	
22	1,2-ブタジエン	-			
23	1,3-ブタジエン	-			
24	フタル酸ジ (n-ブチル)	0.01 mg / L 以下			
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg / L 以下			
26	マイクロキスチン-LR	0.0008 mg / L 以下 (暫定)			
27	有機すず化合物	0.0006 mg / L 以下 (暫定) (TBTO)			内分泌攪乱物質
28	ブロモクロロ酢酸	-			消毒副生成物
29	ブロモジクロロ酢酸	-			
30	ジブロモクロロ酢酸	-			
31	ブロモ酢酸	-			
32	ジブロモ酢酸	-			
33	トリブロモ酢酸	-			
34	トリクロロアセトニトリル	-			
35	ブロモクロロアセトニトリル	-			
36	ジブロモアセトニトリル	0.06 mg / L 以下			
37	アセトアルデヒド	-			
38	MX	0.001 mg / L 以下		有機化学物質	
39	キシレン	0.4 mg / L 以下		消毒副生成物	
40	過塩素酸	0.025mg / L 以下			
41	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	-		有機化学物質	
42	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	-		消毒副生成物	
43	N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001 mg / L 以下			
44	アニリン	0.02 mg / L 以下		有機化学物質	
45	キノリン	0.0001 mg / L 以下			
46	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02 mg / L 以下			
47	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2 mg / L 以下			

※ 要検討項目に関しては、検査方法が示されていないため検査を実施していません。

Ⅱ 水質検査結果

1	水質検査結果一覧	15
2	毎日の水質検査	16
3	定期水質検査	20
4	給水開始前の水質検査	102
5	検査の請求に基づく水質検査	104
6	原水の水質検査	105
7	その他の水質検査	176

1 水質検査結果一覧

(1) 検査期間

2019年（平成31年）4月～2020年（令和2年）3月

(2) 結果一覧

	検査項目	検査結果
法定検査	毎日の水質検査	異常なし
	定期水質検査※	水質基準に適合
	給水開始前の水質検査	水質基準に適合
	検査の請求に基づく水質検査 (水質相談等)	すべて解決済み
	臨時水質検査 (水質基準に適合しない恐れがある場合に実施)	水質基準に適合
自主調査	原水の水質調査※ (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調査は、水質基準項目のほかに農薬類114項目を含む水質管理目標設定項目についても検査を実施しました。

「厚生労働省健康局長通知（平成15年10月10日付健発第1010004号）」

2 毎日の水質検査

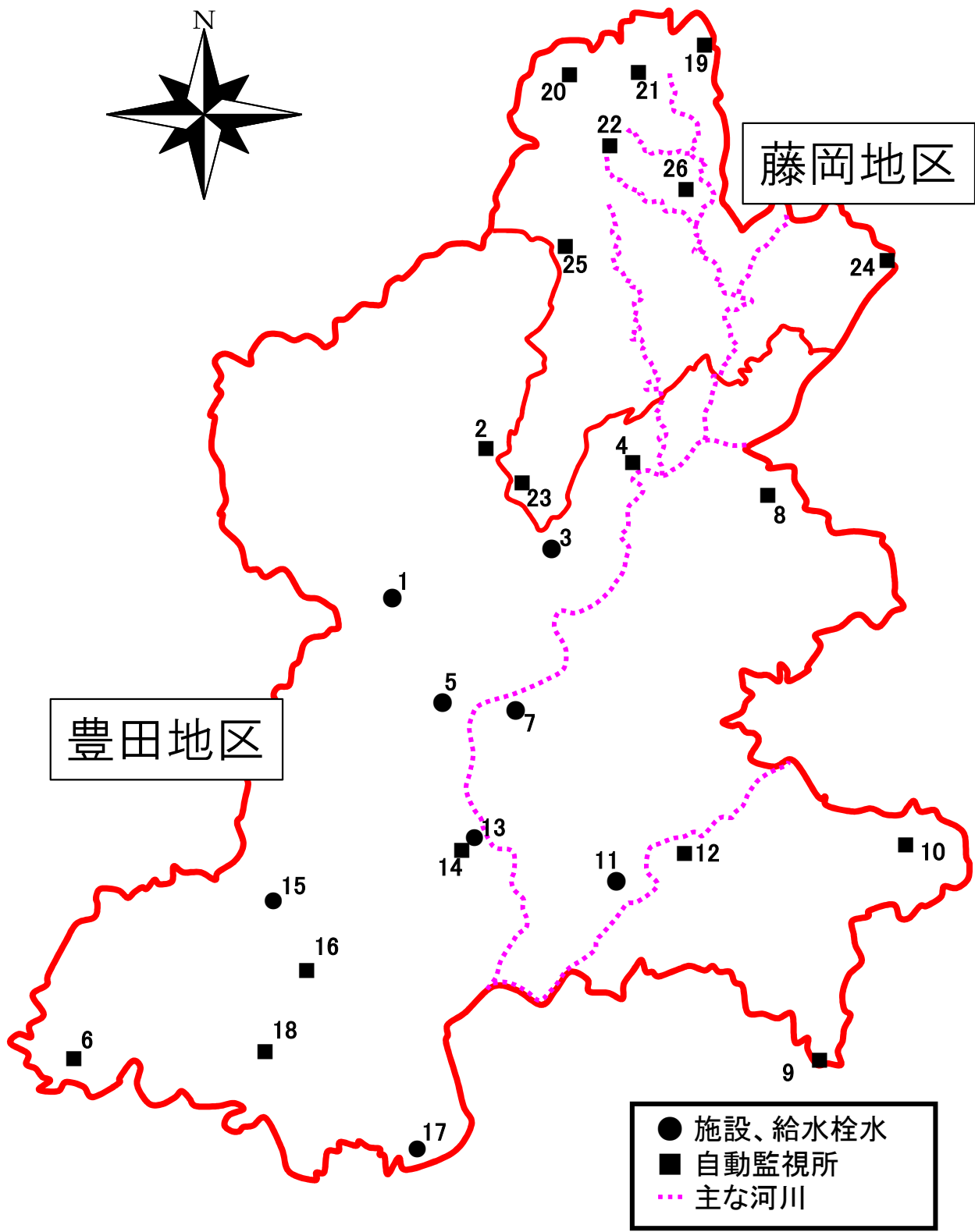
浄水場、配水場、その他配水系統ごとに選定した73地点において、残留塩素濃度及び外観（色、濁り）の検査を毎日実施しました。

検査地点・結果の平均値は下記のとおりであり、各地点ですべての項目について良好でした。

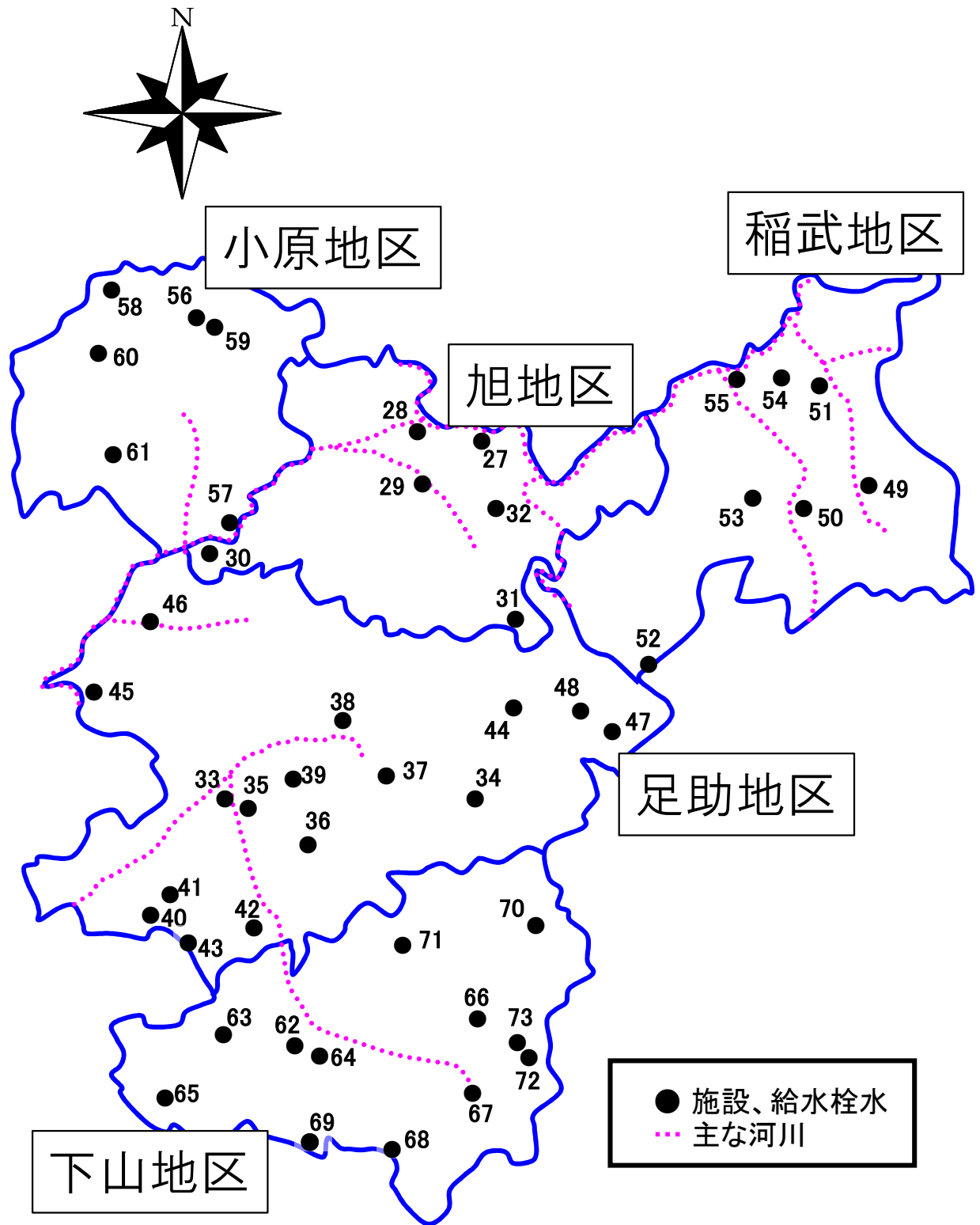
	系統	No.	地点名	所在地	残塩濃度	外観
豊田地区	猿投	1	猿投配水場	浄水町原山1-81	0.66	○
		2	野入水質監視所	猿投町野入44-3	0.54	○
		3	高町中継所	高町東山88-3	0.69	○
		4	西広瀬水質監視所	西広瀬町清水30	0.40	○
	豊田	5	豊田配水場	西山町5-2-8	0.63	○
		6	駒場水質監視所	駒場町新生58	0.47	○
	川田	7	川田水源送水場	水間町1-30	0.63	○
		8	芳友水質監視所	芳友町四反田47-3	0.51	○
		9	長沢水質監視所	長沢町冷畑29-15	0.41	○
		10	坂上水質監視所	坂上町丸塚62-1	0.44	○
	志賀	11	志賀配水場	巴町神田4-13	0.56	○
		12	鍋田水質監視所	鍋田町中切33-3	0.42	○
	竜宮	13	竜宮水源送水場	竜宮町1	0.61	○
		14	下林水質監視所	下林町7-30	0.46	○
	高岡	15	高岡配水場	上丘町三笠121	0.62	○
		16	住吉水質監視所	住吉町大興4	0.52	○
	中切	17	中切水源配水場	畝部東町池田32-2	0.56	○
		18	若林水質監視所	若林東町広間64	0.50	○
藤岡地区	北部第1	19	藤岡北部第1浄水場	大岩町谷ヶ洞257-3	0.57	○
		20	西市野々水質監視所	西市野々町石堂329-8	0.38	○
	北部第2	21	藤岡北部第2浄水場	三箇町上山1-22	0.59	○
		22	石畳水質監視所	白川町大根1271-1	0.53	○
	西中山	23	西中山水質監視所	西中山町荒子70-2	0.44	○
		深見	24	川口水質監視所	上川口町洞140	0.38
	25		北一色配水場	北一色町柳沢917-4	0.49	○
	石飛	26	木瀬水質監視所	木瀬町一ノ瀬447-4	0.35	○
旭地区	新時瀬	27	新時瀬浄水場	閑羅瀬町松根38	0.60	○
		28	時瀬町給水栓	時瀬町横手13-2	0.47	○
	万町	29	万町浄水場	万町町惣佐貝戸15	0.85	○
		30	ぬくもりの里	池島町屋ヶ平22	0.41	○
	日下部	31	日下部浄水場	日下部町中知祖12-2	0.53	○
		32	旭高原配水場	小滝野町平瀬1-8	0.48	○

	系統	No.	地点名	所在地	残塩濃度	外観
足助地区	川田	33	足助支所倉庫	足助町宮ノ後26-2	0.38	○
	後川	34	後川浄水場	御内町後川1-3	0.65	○
		35	飯盛コントロール室	足助町飯盛46-1	0.40	○
		36	東大見第2配水場	東大見町西貝戸20-6	0.47	○
	怒田沢	37	怒田沢浄水場	怒田沢町田ノ口10-3	0.69	○
		38	二タ宮配水場	二タ宮町上貝戸35-1	0.49	○
		39	足助消防署	桑田和町中貝戸6	0.46	○
	国谷	40	国谷浄水場	国谷町河原田10-6	0.71	○
		41	国谷送水ポンプ場	国谷町丸小林10-6	0.45	○
	四ツ松	42	四ツ松浄水場	四ツ松町河原田34-1	0.55	○
		43	平折配水場	平折町アラト3-2	0.46	○
	上八木	44	上八木浄水場	上八木町百々2-1	0.73	○
		45	葛配水ポンプ場	大河原町白井42-7	0.45	○
		46	熊野神社	月原町宮ノ前35	0.42	○
大多賀	47	大多賀浄水場	大多賀町ハマイバ21-79	0.61	○	
	48	大多賀峠送配水場	大多賀町下平5-182	0.53	○	
稲武地区	野入	49	野入浄水場	野入町井ノ入14-2	0.63	○
		50	稲武支所車庫	稲武町竹ノ下1-1	0.50	○
		51	こばしば橋	大野瀬町ヤヅロヅマ地内	0.48	○
	小田木	52	小田木浄水場	小田木町タカドヤ1-29	0.85	○
		53	地蔵峠ポンプ場	御所貝津町竹ノ腰1-3	0.58	○
	押川	54	押川浄水場	押山町上川入630-15	0.61	○
55		川手消防詰所	川手町前田11	0.46	○	
小原地区	小原東	56	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町粉野778-1	0.67	○
		57	築平減圧弁室	築平町胡麻草273-6	0.45	○
	小原北	58	小原北部浄水場	小原田代町宮ヶ入441-1	0.64	○
		59	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町入115-2	0.46	○
	小原西	60	小原西部浄水場	大洞町鎌ヶ平901-1	0.63	○
61		喜佐平減圧弁室	喜佐平町菅ノ堂339	0.48	○	
下山地区	大沼	62	大沼浄水場	大沼町源田洞1-3	0.78	○
		63	大洞ポンプ場	大沼町芦ヶ入上12-13	0.47	○
	大沼梶	64	大沼梶浄水場	大沼町猫洞23-1	0.70	○
		65	西ノ入配水場	花沢町西ノ入3-77	0.45	○
	野原	66	野原浄水場	野原町日下沢16-4	0.70	○
		67	三河湖観光センター	羽布町鬼ノ平1-233	0.44	○
	黒坂	68	黒坂浄水場	黒坂町上平13-1	0.69	○
		69	蘭町給水末端	蘭町分里39-5	0.45	○
	阿蔵	70	阿蔵浄水場	阿蔵町北ノ平3-3	0.66	○
		71	三河高原キャンプ村	東大林町半ノ木2	0.46	○
根山	72	根山浄水場	羽布町六郎小屋25-1	0.41	○	
	73	羽布町給水栓	羽布町地内	0.40	○	

毎日の水質検査地点図①



毎日の水質検査地点図②



3 定期水質検査

配水場等33地点と配水系統を代表する地点において、定められた定期検査を実施しました。

すべての地点において水質基準に適合しており、良好な水質が保たれていました。

	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
豊田地区	1	中切水源配水場	畝部東町池田32-2	24
		若林こども園	若林東町東山47-1	24
	2	川田水源送水場	水間町1-30	26
		松嶺公民館	松嶺町西城225-1	26
		山中町区民会館	山中町トンモ274-2	28
		浄心寺 ^{※1}	山中町日陰363	28
		長沢加圧所	長沢町冷畑29-15	30
		日明集会場	坂上町丸塚61	30
		足助支所倉庫 ^{※2}	足助町宮ノ後26-2	32
	3	鍋田加圧所	下国谷町広畑3-2	32
	4	竜宮水源送水場	竜宮町1	34
		中部ポンプ場	元宮町3-60	34
	5	豊田配水場	西山町5-2-8	36
		中田団地ちびっこ広場	中田町日進2-84	36
	6	猿投配水場	浄水町原山1-81	38
		広幡消防団詰所	広幡町四ツ屋63	38
		猿投町消防団詰所格納庫	猿投町神郷81-6	40
西広瀬公民館		西広瀬町西前129	40	
7	高岡配水場	上丘町三笠121	42	
	住吉こども園	住吉町1-6-3	42	
藤岡地区	8	藤岡北部第1浄水場	大岩町谷ヶ洞257-3	44
		西市野々生活改善センター	西市野々町石堂329-8	44
	9	藤岡北部第2浄水場	三箇町上山1-22	46
		石畳ふれあい広場	石畳町池ノ平318-1	46
	10	西中山送配水場	西中山町十七屋124-16	48
		西中山水質監視所	西中山町荒子70-2	48
	11	上川口公民館	上川口町洞140	50
		上渡合生活改善センター	上渡合町井ノ脇348-2	50
	12	木瀬浄水場	木瀬町一ノ瀬447-4	52
		木瀬児童遊園	木瀬町井ノ平232	52

※1 令和元年9月より、採水地点を山中町区民会館から浄心寺へ変更しました。

※2 足助支所倉庫は2018年から配水系統を変更し、川田水源送配水場から足助地区の一部に配水しています。

	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
旭地区	13	新時瀬浄水場	閑羅瀬町松根38	54
		時瀬町給水栓	時瀬町横手13-2	54
	14	万町浄水場	万町町惣佐貝戸15	56
		ぬくもりの里	池島町町屋ヶ平22	56
	15	日下部浄水場	日下部町中知祖12-2	58
		旭高原配水場	小滝野町平瀬1-8	58
足助地区	16	後川浄水場	御内町後川1-3	60
		東大見第2配水場	東大見町西貝戸20-6	60
		飯盛コントロール室	足助町飯盛46-1	62
	17	怒田沢浄水場	怒田沢町田ノ口10-3	64
		足助消防署	桑田和町中貝戸6	64
	18	国谷浄水場	国谷町河原田10-6	66
		国谷送水ポンプ場	国谷町丸小林10-6	66
	19	四ツ松浄水場	四ツ松町河原田34-1	68
		平折配水場	平折町アラト3-2	68
	20	上八木浄水場	上八木町百々2-1	70
		葛配水ポンプ場	大河原町白井42-7	70
		熊野神社	月原町宮ノ前35	72
21	大多賀浄水場	大多賀町ハマイバ21-79	74	
	大多賀峠送配水場	大多賀町下平5-182	74	
稻武地区	22	野入浄水場	野入町井ノ入14-2	76
		稻武支所車庫	稻武町竹ノ下1-1	76
		こばしば橋	大野瀬町ヤジロジマ地内	78
	23	小田木浄水場	小田木町タカドヤ1-29	80
		地蔵峠ポンプ場	御所貝津町竹ノ腰1-3	80
	24	押川浄水場	押山町上川入630-15	82
川手消防詰所		川手町前田11	82	
小原地区	25	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町粉野778-1	84
		築平減圧弁室	築平町胡麻草273-6	84
	26	小原北部浄水場	小原田代町宮ヶ入441-1	86
		大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町入115-2	86
27	小原西部浄水場	大洞町鎌ヶ平901-1	88	
	喜佐平減圧弁室	喜佐平町菅ノ堂339	88	
下山地区	28	大沼浄水場	大沼町源田洞1-3	90
		大洞ポンプ場	大沼町芦ヶ入上12-8	90
	29	大沼梶浄水場	大沼町猫洞23-1	92
		西ノ入配水場	花沢町西ノ入3-77	92
	30	野原浄水場	野原町日下沢16-4	94
		三河湖観光センター	羽布町鬼ノ平1-233	94
	31	黒坂浄水場	黒坂町上平13-1	96
		蘭町給水末端	蘭町分里39-5	96
	32	阿蔵浄水場	阿蔵町北ノ平3-3	98
		三河高原キャンプ村	東大林町半ノ木2	98
	33	根山浄水場	羽布町六郎小屋25-1	100
羽布町給水栓		羽布町地内	100	

定期水質検査地点図②



基本情報	基準値	単位	中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	30.0	11.2	20.5	12	32.2	8.9	19.5	12
水温		°C	19.3	14.2	17.6	12	27.2	10.0	18.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.95	0.83	0.89	12	0.88	0.74	0.80	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	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	0.28	0.05未満	0.10	12	0.24	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.005	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未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.8	12.3	12.5	12	12.5	11.1	11.6	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.0	12.2	13.1	12	13.0	11.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	60.9	54.3	57.0	12	53.3	43.7	49.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	148	131	140	4	135	117	125	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	0.004	0.002	0.003	2	0.004	0.003	0.004	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	6.6	7.1	12	7.5	6.6	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	0.4	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	60.9	54.3	57.0	12	53.3	43.7	49.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	6.1	6.1	6.1	1	5.0	5.0	5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	148	131	140	4	135	117	125	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.6	6.6	7.1	12	7.5	6.6	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.3	-1.3	-1.3	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	6.9	6.9	6.9	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	51.5	51.5	51.5	1	45.6	45.6	45.6	1
電気伝導度		mS/m	19.6	19	19.3	12	19.1	16.8	17.8	12

基本情報	単位	川田水源送水場				松嶺公民館				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	34.4	7.0	20.5	9	33.8	8.5	17.5	12	
水温	°C	25.6	8.8	17.1	9	28.7	8.4	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	9	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 9 件	検出 0 件		9	不検出 12 件	検出 0 件	12	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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	3	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005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	9	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.93	0.55	0.69	9	0.77	0.18	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	9	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	0.01未満	0.01未満	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	9	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	3	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	0.010	0.004	0.008	3	0.020	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.003	3	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	3	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	3	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	0.010	3	0.024	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	3	0.007	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	3	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	3	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	3	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	0.003	0.003	3	0.003	0.002未満	0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	3	0.01	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	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	3	0.015	0.007	0.012	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.2	5.5	6.1	9	6.6	4.9	5.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.3	5.3	6.5	9	7.1	4.8	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.2	18.3	25.1	9	27.0	13.3	20.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	75	57	64	3	70	43	57	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	3	0.002	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	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	9	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.4	6.8	9	7.3	6.5	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 9 件	異常あり 0 件		9	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 9 件	異常あり 0 件		9	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	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	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源送水場				松嶺公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	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	3	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	3	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(118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	9	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	30.2	18.3	25.1	9	27.0	13.3	20.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	12.0	12.0	12.0	1	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	75	57	64	3	70	43	57	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.4	6.8	9	7.3	6.5	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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	3	0.01	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	13.6	13.6	13.6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L				0	16.5	16.5	16.5	1
電気伝導度		mS/m	11.5	7.8	9.4	9	10.0	5.5	8.2	12

基本情報	基準値	単位	山中町区民会館				浄心寺			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	33.1	11.8	21.5	5	28.7	7.0	15.4	7
水温		°C	28.6	12.2	20.2	5	27.5	9.2	16.7	7
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	5	0	0	0	7
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 5 件	検出 0 件		5	不検出 7 件	検出 0 件		7
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7
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	0.63	0.19	0.40	5	0.75	0.24	0.63	7
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	5	0.07	0.05未満	0.05未満	7
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	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	5	0.07	0.05未満	0.05未満	7
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.021	0.021	0.021	1	0.017	0.006	0.011	3
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
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	1	0.002	0.001未満	0.001	3
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.025	0.025	0.025	1	0.024	0.010	0.016	3
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.007	0.004	0.006	2
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.003	0.004	3
ブロモホルム	0.09 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	3
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	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	6.1	5.1	5.7	5	6.6	5.0	5.9	7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.1	6.0	6.7	5	7.1	4.8	6.1	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.4	14.5	18.1	5	26.2	13.7	22.0	7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	63	41	52	2	60	58	59	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
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
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	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	5	0.5	0.3	0.4	7
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.8	7.1	5	7.4	6.7	6.9	7
味	異常でないこと	---	異常なし 5 件	異常あり 0 件		5	異常なし 7 件	異常あり 0 件		7
臭気	異常でないこと	---	異常なし 5 件	異常あり 0 件		5	異常なし 7 件	異常あり 0 件		7
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	7
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7

水質管理目標設定項目	目標値	単位	山中町区民会館				浄心寺			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1				0
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1				0
農薬類(118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	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.4	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	22.4	14.5	18.1	5	26.2	13.7	22.0	7
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				0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0	0.3	0.3	0.3	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	63	41	52	2	60	58	59	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
pH値	7.5程度	---	7.3	6.8	7.1	5	7.4	6.7	6.9	7
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		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	3
アルカリ度		mg/L	16.3	16.3	16.3	1				0
電気伝導度		mS/m	9.4	6.3	7.7	5	10.4	5.8	8.7	7

基本情報	単位	長沢加圧所				日明集会所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	31.8	5.5	17.0	12	32.0	5.3	15.8	12
水温	°C	27.8	10.7	18.6	12	27.8	9.8	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.69	0.19	0.50	12	0.69	0.19	0.51
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.022	0.006	0.013	4	0.025	0.007	0.016
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.025	0.010	0.018	4	0.029	0.011	0.020
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.006	0.008	4	0.010	0.005	0.008
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.5	4.9	5.8	12	6.5	4.9	5.8
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.5	5.0	6.4	12	7.3	5.0	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	26.5	14.7	20.5	12	25.8	15.2	20.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	71	41	54	4	66	42	54
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	5	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.005
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.3	6.7	12	7.7	6.6	7.1
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	長沢加圧所				日明集会所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.009	0.009	0.009	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(118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	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	26.5	14.7	20.5	12	25.8	15.2	20.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	6.3	6.3	6.3	1	1.3	1.3	1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1	0.8	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	71	41	54	4	66	42	54	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.3	6.7	12	7.7	6.6	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	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	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	16.9	16.9	16.9	1	17.4	17.4	17.4	1
電気伝導度		mS/m	9.8	6.2	7.8	12	10.4	6.3	8.5	12

基本情報	単位	足助支所倉庫				鍋田加圧所				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	33.8	8.5	18.4	12	31.7	7.1	17.8	12	
水温	°C	32.3	9.5	19.8	12	31.6	11.2	20.5	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	2	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.77	0.18	0.54	12	1.07	0.31	0.68	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	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.06	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	0.018	0.005	0.012	4	0.017	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.022	0.007	0.016	4	0.022	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.012	0.006	0.009	4	0.005	0.002	0.004	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.005	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.4	4.9	5.8	12	6.5	5.2	5.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.2	4.8	6.3	12	6.6	4.9	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	28.6	13.5	22.1	12	28.6	17.0	23.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	65	41	57	4	73	44	61	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.8	6.9	12	7.2	6.5	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	足助支所倉庫				鍋田加圧所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.008	0.008	0.008	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(118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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	28.6	13.5	22.1	12	28.6	17.0	23.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.7	4.7	4.7	1	5.1	5.1	5.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	65	41	57	4	73	44	61	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.3	6.8	6.9	12	7.2	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.5	-2.5	-2.5	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	4	4	4	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	15.6	15.6	15.6	1	18.3	18.3	18.3	1
電気伝導度		mS/m	10.2	5.7	8.3	12	10.1	6.7	8.6	12

基本情報	基準値	単位	竜宮水源送水場				中部ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	34.5	8.7	20.5	12	32.0	8.7	19.3	12
水温		°C	21.8	18.0	19.4	12	31.4	9.7	19.8	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.89	1.66	1.79	12	1.89	1.66	1.79	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.06	0.07	12	0.08	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.12	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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.004	0.005	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.009	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03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	0.004	0.004	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.4	12.8	13.1	12	13.4	12.7	13.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.7	8.7	9.4	12	9.5	8.8	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	53.3	49.9	51.7	12	53.8	50.0	52.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	138	125	132	4	139	124	133	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未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.8	6.7	7.3	12	7.7	6.6	7.2	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	竜宮水源送水場				中部ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	53.3	49.9	51.7	12	53.8	50.0	52.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.003	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.9	2.9	2.9	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
メチルセブチルエーテル	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	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	138	125	132	4	139	124	133	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.8	6.7	7.3	12	7.7	6.6	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-1.1	-1.1	-1.1	1	-1.1	-1.1	-1.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	9	9	9	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.3	3.3	3.3	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	41.4	41.4	41.4	1	41.8	41.8	41.8	1
電気伝導度		mS/m	18.7	17.9	18.4	12	18.9	17.9	18.5	12

基本情報	単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	33.8	8.2	20.6	12	33.0	7.7	18.5	12
水温	°C	23.7	6.8	15.2	12	26.9	9.7	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.35	0.15	0.25	12	0.29	0.14	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.005	0.008	4	0.012	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.007	0.002未満	0.003
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.007	0.011	4	0.016	0.008	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.004	0.005
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003
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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.004	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.3	4.6	5.2	12	6.1	4.6	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	4.4	5.6	12	6.9	4.4	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.1	10.7	13.2	12	15.3	11.0	13.3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	39	41	2	43	42	43
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.7	6.6	7.3	12	7.2	6.5	6.8
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	豊田配水場				中田団地ちびっこ広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	15.1	10.7	13.2	12	15.3	11.0	13.3	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	1	3.2	3.2	3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルtertブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.2	1.2	1.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	39	41	2	43	42	43	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.7	6.6	7.3	12	7.2	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	15.8	15.8	15.8	1	15.7	15.7	15.7	1
電気伝導度		mS/m	6.6	5.3	5.8	12	6.7	5.5	5.9	12

基本情報	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	32.0	6.6	18.0	12	33.9	5.4	18.4	12
水温	°C	23.5	6.4	14.9	12	27.0	10.6	18.6	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.12	0.23	12	0.28	0.15	0.24
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.013	0.004	0.008	4	0.021	0.009	0.015
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.004	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.005	0.010	4	0.026	0.012	0.019
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004
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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.0	4.5	5.1	12	5.7	4.6	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.7	3.6	5.2	12	6.6	4.7	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.1	10.6	13.3	12	15.3	10.8	13.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	42	44	2	48	41	45
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	2	0.000003	0.000002	0.000003
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.004	0.006
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.5	6.8	12	7.2	6.5	7.0
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	猿投配水場				広幡消防団詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(118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	15.1	10.6	13.3	12	15.3	10.8	13.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	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	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	46	42	44	2	48	41	45	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.5	6.8	12	7.2	6.5	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	15.2	15.2	15.2	1	15.4	15.4	15.4	1
電気伝導度		mS/m	6.9	5.4	5.8	12	6.6	5.5	5.9	12

基本情報	基準値	単位	猿投町消防団詰所格納庫				西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	32.2	6.7	18.8	12	33.0	7.5	18.9	12
水温		°C	27.2	10.0	18.1	12	28.4	10.3	18.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.29	0.13	0.24	12	0.28	0.13	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.020	0.004	0.012	4	0.021	0.009	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.025	0.010	0.016	4	0.026	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.005	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008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	0.01未満	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.004	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.8	4.5	5.2	12	5.7	4.5	5.1	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	4.5	5.6	12	6.6	4.6	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.3	11.4	13.7	12	15.6	10.8	13.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	48	40	44	2	47	42	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000002	0.000002	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.7	7.1	12	7.4	6.6	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	猿投町消防団詰所格納庫				西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.007	0.007	0.007	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.3	11.4	13.7	12	15.6	10.8	13.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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
メチルセブチルエーテル	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	0.4	0.4	0.4	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	48	40	44	2	47	42	45	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.5	6.7	7.1	12	7.4	6.6	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	8	8	8	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	15.3	15.3	15.3	1	15.0	15.0	15.0	1
電気伝導度		mS/m	6.7	5.6	6.0	12	6.7	5.6	6.0	12

基本情報	単位	高岡配水場				住吉こども園			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	30.2	6.2	18.9	12	33.7	9.5	19.9	12
水温	°C	23.2	7.1	14.8	12	28.1	10.0	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.32	0.20	0.24	12	0.31	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.08	12	0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.02	0.03	2	0.03	0.02	0.03
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.015	0.004	0.009	4	0.016	0.005	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.007	4	0.009	0.002未満	0.003
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	0.002	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.019	0.007	0.013	4	0.020	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.002未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002未満	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	4.3	5.5	12	6.8	4.3	5.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.3	5.0	6.2	12	7.5	5.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.9	11.3	17.7	12	22.1	11.3	17.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	51	44	48	2	53	45	49
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.3	6.7	12	7.2	6.5	7.1
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	高岡配水場				住吉こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.9	11.3	17.7	12	22.1	11.3	17.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	3.8	3.8	3.8	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	51	44	48	2	53	45	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程度	---	7.1	6.3	6.7	12	7.2	6.5	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	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	13.9	13.9	13.9	1	13.9	13.9	13.9	1
電気伝導度		mS/m	9.0	5.6	7.4	12	9.1	5.6	7.4	12

基本情報	基準値	単位	藤岡北部第1浄水場				西市野々生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	29.5	7.0	16.9	12	31.5	6.5	17.9	12
水温		°C	21.6	7.2	13.7	12	25.8	9.5	17.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.18	0.08	0.12	12	0.15	0.07	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	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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.009	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.012	0.003	0.006	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	0.019	0.002未満	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01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	0.004	0.002	0.003	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.0	4.2	5.1	12	7.0	3.8	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.2	3.7	4.7	12	7.7	3.2	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.1	4.8	5.5	12	6.3	5.2	5.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	32	37	2	38	31	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未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.5	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	2.0	0.5未満	0.5未満	12	1.5	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1浄水場				西市野々生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	0.6	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.1	4.8	5.5	12	6.3	5.2	5.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.4	4.4	4.4	1	2.9	2.9	2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	41	32	37	2	38	31	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程度	---	7.1	6.6	6.9	12	7.0	6.5	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(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	12.8	12.8	12.8	1	12.1	12.1	12.1	1
電気伝導度		mS/m	4.9	3.4	4.0	12	5.3	3.7	4.3	12

基本情報	基準値	単位	藤岡北部第2浄水場				石畳ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	31.0	8.0	17.9	12	32.4	6.8	17.7	12
水温		°C	23.6	6.8	14.5	12	24.7	10.3	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 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.46	0.08	0.25	12	0.46	0.08	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001未満	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.004	4	0.014	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.004	0.006	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.4	5.5	6.3	12	7.3	5.5	6.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.2	3.6	4.4	12	5.3	3.7	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	7.6	2.8	5.1	12	7.6	2.9	5.3	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	26	34	2	42	27	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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002未満	0.003	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第2浄水場				石畳ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	0.3	0.2	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.6	2.8	5.1	12	7.6	2.9	5.3	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	1	3.0	3.0	3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	26	34	2	42	27	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程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	13.6	13.6	13.6	1	13.2	13.2	13.2	1
電気伝導度		mS/m	5.4	3.7	4.5	12	5.3	3.8	4.6	12

基本情報	単位	西中山送配水場				西中山水質監視所				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	30.3	5.7	17.3	12	32.9	8.0	18.9	12	
水温	°C	24.5	8.2	16.0	12	27.4	10.0	18.4	12	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.27	0.18	0.24	12	0.27	0.19	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	0.06	12	0.09	0.05未満	0.05	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.02	0.01未満	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.004	0.010	4	0.014	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	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	0.017	0.006	0.013	4	0.017	0.007	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
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	0.01未満	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.2	4.6	5.2	12	6.3	4.6	5.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.0	4.6	5.6	12	7.1	4.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.7	12.1	15.2	12	20.1	11.9	15.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	48	46	47	2	50	45	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	0.000002	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.7	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	西中山送配水場				西中山水質監視所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(118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	0.4	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	19.7	12.1	15.2	12	20.1	11.9	15.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	48	46	47	2	50	45	48	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1	1	1	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	14.1	14.1	14.1	1	14.3	14.3	14.3	1
電気伝導度		mS/m	8.1	5.6	6.6	12	8.2	5.6	6.5	12

基本情報	単位	上川口公民館				上渡合生活改善センター			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	36.5	7.8	18.9	12	30.0	6.1	16.9	12
水温	°C	27.5	9.7	17.9	12	29.9	9.8	19.0	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.17	0.24	12	0.28	0.18	0.24
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未満	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.02	0.01未満	0.01
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.016	0.006	0.012	4	0.019	0.007	0.014
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未満
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.020	0.009	0.017	4	0.023	0.010	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.005	0.007
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005
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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.002	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.002	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.8	4.6	5.1	12	5.9	4.6	5.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.0	4.8	5.5	12	6.3	4.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	17.7	10.9	14.2	12	19.2	12.0	14.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	46	47	2	47	46	47
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	2	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.004	0.002未満	0.002
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.4	6.9	12	7.3	6.3	6.8
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上川口公民館				上渡合生活改善センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	17.7	10.9	14.2	12	19.2	12.0	14.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	47	46	47	2	47	46	47	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.4	6.9	12	7.3	6.3	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	13.7	13.7	13.7	1	14.0	14.0	14.0	1
電気伝導度		mS/m	7.4	5.7	6.4	12	7.8	5.7	6.5	12

基本情報	単位	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	32.0	7.3	18.0	12	35.2	7.2	19.9	12
水温	°C	23.5	7.6	15.2	12	26.2	9.0	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.59	0.39	0.47	12	0.50	0.30	0.38
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.18	0.08	0.14	12	0.14	0.07	0.11
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	4	0.011	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.008	0.005	0.007	4	0.014	0.007	0.010
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	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.004	0.005
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.3	8.3	8.8	12	7.8	6.0	7.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	15.6	7.4	9.9	12	12.5	6.6	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.7	17.9	20.1	12	19.5	14.1	17.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	65	57	61	2	56	52	54
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.7	6.9
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	木瀬浄水場				木瀬児童遊園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(118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	21.7	17.9	20.1	12	19.5	14.1	17.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.8	7.8	7.8	1	4.5	4.5	4.5	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	2
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	65	57	61	2	56	52	54	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	6.9	6.6	6.8	12	7.0	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.4	-2.4	-2.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	22.4	22.4	22.4	1	18.6	18.6	18.6	1
電気伝導度		mS/m	9.9	8.5	9.3	12	8.7	7.1	8.1	12

基本情報	基準値	単位	新時瀬浄水場				時瀬町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	34.2	3.7	18.9	12	29.0	2.8	15.1	12
水温		°C	23.2	9.0	15.5	12	26.0	7.9	15.9	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.79	0.33	0.47	12	0.82	0.33	0.49	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	0.10	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	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	0.006	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.002	4	0.010	0.003	0.006	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	0.004	0.002未満	0.002未満	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.5	4.0	12	4.5	3.6	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.6	3.2	4.1	12	6.2	3.3	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.4	17.2	18.9	12	20.8	17.6	18.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	47	49	2	52	46	49	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	新時瀬浄水場				時瀬町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	21.4	17.2	18.9	12	20.8	17.6	18.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.0	4.0	4.0	1	3.5	3.5	3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	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	50	47	49	2	52	46	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程度	---	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	18.0	18.0	18.0	1	16.2	16.2	16.2	1
電気伝導度		mS/m	7.2	5.9	6.5	12	7.2	6.0	6.6	12

基本情報	単位	万町浄水場				ぬくもりの里			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	29.5	2.4	15.7	12	32.2	5.7	18.5	12
水温	°C	23.5	5.5	14.3	12	32.5	10.6	20.5	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.53	0.43	0.48	12	0.52	0.40	0.46
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.06	0.07	12	0.09	0.05	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.21	0.05未満	0.07	12	0.22	0.05未満	0.08
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.020	0.006	0.012
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	9	0.007	0.002未満	0.003
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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.012	0.004	0.009	4	0.024	0.008	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.004	9	0.015	0.004	0.010
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003
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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.5	5.0	6.1	12	6.4	5.8	6.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.7	4.1	4.8	12	6.9	4.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.0	20.7	25.7	12	30.5	23.9	26.4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	71	60	65	4	71	59	65
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	6.8	7.2	12	7.7	6.5	7
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	万町浄水場				ぬくもりの里			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.01	0.01	0.01	1
農薬類(118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	0.2	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	30.0	20.7	25.7	12	30.5	23.9	26.4	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	71	60	65	4	71	59	65	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.6	6.8	7.2	12	7.7	6.5	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.0	-2.0	-2.0	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	32.0	32.0	32.0	1	31.0	31.0	31.0	1
電気伝導度		mS/m	10.0	7.2	8.8	12	10.2	8.5	9.0	12

基本情報	単位	日下部浄水場				旭高原配水場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	25.7	5.9	14.9	12	29.2	4.0	16.7	12
水温	°C	22.7	5.6	12.6	12	25.5	5.5	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.33	0.12	0.21	12	0.34	0.12	0.22
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.13	0.05未満	0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.008	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.002未満	9	0.014	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.013	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.002未満	9	0.019	0.002未満	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.011	0.004	0.007
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.8	4.3	4.7	12	5.1	4.3	4.7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	1.9	2.1	12	2.4	2.0	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.4	10.0	10.6	12	12.1	9.8	10.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	39	40	2	42	38	40
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.2未満	12	0.6	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.9	7.3	12	7.6	6.9	7.3
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	1.3	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部浄水場				旭高原配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.4	10.0	10.6	12	12.1	9.8	10.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.4	3.4	3.4	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
メチルセブチルエーテル	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	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	39	40	2	42	38	40	4
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.5	6.9	7.3	12	7.6	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	4	4	4	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	17.1	17.1	17.1	1	17.6	17.6	17.6	1
電気伝導度		mS/m	5.1	4.6	4.7	12	5.2	4.6	4.8	12

基本情報	単位	後川浄水場				東大見第2配水場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	25.5	3.8	13.9	12	27.0	5.9	16.4	12
水温	°C	21.0	2.0	11.6	12	27.4	8.0	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.10	0.16	12	0.21	0.10	0.16
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.13	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.001	0.003	4	0.011	0.003	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	9	0.007	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.010	0.001	0.005	4	0.015	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.004	9	0.015	0.002未満	0.008
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.1	3.3	12	3.6	3.0	3.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.1	2.3	2.5	12	2.9	2.3	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	4.3	5.0	12	5.2	4.4	5.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	29	30	2	26	26	26
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.2未満	0.4	12	0.5	0.2未満	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.5	6.8
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	後川浄水場				東大見第2配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	0.4	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	5.2	4.3	5.0	12	5.2	4.4	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.7	2.7	2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	29	30	2	26	26	26	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.4	-3.4	-3.4	1	-3.3	-3.3	-3.3	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.03	0.02	0.03	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	9.2	9.2	9.2	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	3.1	2.7	2.9	12	3.2	2.8	2.9	12

			飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	27.2	4.4	15.9	12
水温		°C	26.0	8.6	17.2	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.11	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.15	0.05未満	0.06	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.018	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	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	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.002	0.011	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	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
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	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未満	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	2.9	3.3	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.9	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.3	4.4	5.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	26	27	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.2	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.4	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

			飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	5.3	4.4	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	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
メチルセブチルエーテル	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	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	26	27	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.5	6.4	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	4
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.8	3.0	12

基本情報	基準値	単位	怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	25.0	6.8	15.5	12	30.2	7.5	19.2	12
水温		°C	24.9	4.7	14.9	12	30.4	7.2	19.2	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.18	0.10	0.14	12	0.18	0.09	0.14	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.14	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.004	0.006	4	0.017	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.002	0.005	9	0.009	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	0.009	0.005	0.007	4	0.020	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.007	9	0.017	0.006	0.013	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	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未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.04	0.01未満	0.02	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.003	0.005	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.3	3.7	4.0	12	4.3	3.6	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	2.1	2.5	12	3.0	2.2	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.9	3.7	4.3	12	6.8	4.1	4.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	32	33	2	36	31	34	4
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.1	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.6	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.9	3.7	4.3	12	6.8	4.1	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.2	2.2	2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	34	32	33	2	36	31	34	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01	0.02	2	0.04	0.01未満	0.02	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	9.9	9.9	9.9	1	10.3	10.3	10.3	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.9	3.1	12	3.6	3.0	3.2	12

		単位	国谷浄水場				国谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		°C	28.5	5.2	15.9	12	28.8	5.9	16.0	12
水温		°C	23.9	5.8	14.8	12	27.8	9.2	18.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.42	0.30	0.36	12	0.40	0.30	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.08	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05	12	0.12	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.005	0.001未満	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.007	0.001未満	0.003	4	0.014	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.006	0.002未満	0.003	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.1	5.8	6.4	12	7.1	5.9	6.5	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.2	6.4	7.2	12	8.3	6.5	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.0	15.7	18.0	12	21.4	15.9	18.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	61	55	58	2	58	55	57	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.5	6.8	7.1	12	7.5	6.8	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	国谷浄水場				国谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.0	15.7	18.0	12	21.4	15.9	18.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	2.7	2.7	2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルtertブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1	0.6	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	61	55	58	2	58	55	57	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.5	6.8	7.1	12	7.5	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.0	-2.0	-2.0	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	21.6	21.6	21.6	1	20.4	20.4	20.4	1
電気伝導度		mS/m	9.2	7.1	7.8	12	9.6	7.2	7.8	12

基本情報	基準値	単位	四ツ松浄水場				平折配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	32.5	6.0	17.0	12	28.8	5.2	15.8	12
水温		°C	25.1	8.0	16.0	12	26.6	8.4	17.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.22	12	0.26	0.18	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01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	0.10	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	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	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	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	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.004	0.002未満	0.002未満	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.005	0.004	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.8	6.2	12	6.7	5.8	6.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.2	6.3	6.9	12	7.7	6.3	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	12.3	10.0	11.0	12	12.5	10.1	11.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	48	47	48	2	48	43	46	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.7	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	四ツ松浄水場				平折配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.003	0.003	0.003	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.3	10.0	11.0	12	12.5	10.1	11.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.5	7.5	7.5	1	5.6	5.6	5.6	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
メチルセブチルエーテル	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	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	48	47	48	2	48	43	46	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	8.5	8.5	8.5	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	13.5	13.5	13.5	1	13.3	13.3	13.3	1
電気伝導度		mS/m	6.8	5.7	6.1	12	6.7	5.7	6.0	12

基本情報	基準値	単位	上八木浄水場				葛配水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	28.6	2.9	15.4	12	28.8	4.5	16.9	12
水温		°C	21.3	4.5	13.2	12	26.8	8.6	17.3	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.15	0.19	12	0.22	0.13	0.17	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.15	0.05未満	0.05未満	12	0.17	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.025	0.007	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	9	0.010	0.004	0.007	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.031	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	9	0.025	0.009	0.018	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.0	2.5	2.7	12	3.3	2.7	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.7	1.8	12	2.4	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.1	3.7	4.7	12	5.3	4.2	5.1	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	23	27	2	33	22	28	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.7	6.3	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.9	0.6	1.1	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上八木浄水場				葛配水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.8	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.1	3.7	4.7	12	5.3	4.2	5.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.6	5.6	5.6	1	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	23	27	2	33	22	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.7	6.3	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.6	-3.6	-3.6	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	6.4	6.4	6.4	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	8.7	8.7	8.7	1
電気伝導度		mS/m	2.7	2.4	2.5	12	2.9	2.5	2.7	12

			熊野神社			
			最高	最低	平均	回数
基本情報		単位				
気温		°C	32.5	3.9	17.3	12
水温		°C	28.6	9.9	19.2	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.22	0.13	0.17	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.16	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.027	0.008	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	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
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	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.024	0.010	0.018	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.7	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	1.8	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.1	4.0	4.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	24	28	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
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	0.003	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	6.5	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.8	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

			熊野神社			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.1	4.0	4.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	24	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.6	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.7	-3.7	-3.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.5	2.7	12

基本情報	基準値	単位	大多賀浄水場				大多賀峠送配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
水温		°C	26.2	-0.1	13.8	12	26.7	2.1	14.1	12
水温		°C	20.0	4.1	12.1	12	21.2	4.4	12.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.19	0.11	0.14	12	0.19	0.11	0.14	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05未満	12	0.10	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	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	0.009	0.002	0.006	4	0.015	0.004	0.01	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	9	0.013	0.004	0.008	9
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.010	0.002	0.007	4	0.017	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.007	9	0.020	0.006	0.011	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	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	0.007	0.002	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	2.6	3.0	12	3.2	2.6	2.9	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.006	0.002	0.004	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.5	1.7	12	1.9	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.0	4.8	5.5	12	5.9	4.6	5.5	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	28	32	2	34	27	31	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.002未満	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.6	0.5未満	0.7	12	1.4	0.5未満	0.6	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大多賀浄水場				大多賀峠送配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.5	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	6.0	4.8	5.5	12	5.9	4.6	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.006	0.002	0.004	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	2.5	2.5	2.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	28	32	2	34	27	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程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.6	3.6	3.6	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	10.2	10.2	10.2	1	9.9	9.9	9.9	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.7	2.8	12	3.0	2.6	2.8	12

基本情報	単位	野入浄水場				稲武支所車庫			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	29.0	0.6	14.6	12	29.6	2.0	15.5	12
水温	°C	19.8	2.8	11.5	12	25.0	8.1	16.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.15	0.04	0.10	12	0.13	0.05	0.10
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001	0.004
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.004	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.006	0.003	0.005
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	2.8	3.0	12	3.3	2.7	3.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.5	3.3	3.4	12	3.7	3.4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	4.4	5.1	12	5.7	4.4	5.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	28	31	2	33	25	29
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.2	12	0.6	0.2未満	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.3	6.7
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野入浄水場				稲武支所車庫			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.4	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	5.7	4.4	5.1	12	5.7	4.4	5.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.2	4.2	4.2	1	4.1	4.1	4.1	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
メチルセブチルエーテル	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	0.2	0.2	0.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	34	28	31	2	33	25	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程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.3	6.7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.7	-3.7	-3.7	1	-3.7	-3.7	-3.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.8	4.8	4.8	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	6.8	6.8	6.8	1	7.0	7.0	7.0	1
電気伝導度		mS/m	3.1	3.0	3.0	12	3.1	2.9	3	12

			こばしば橋			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	31.3	4.7	17.5	12
水温		°C	26.3	7.7	16.4	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.14	0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.002	0.006	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
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.7	3.0	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.7	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.5	5.6	6.0	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	33	26	30	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.2	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.7	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	こばしば橋			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.5	5.6	6.0	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	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	0.3	0.3	0.3	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	33	26	30	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.4	-3.4	-3.4	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1
電気伝導度		mS/m	3.4	3.0	3.2	12

基本情報	単位	小田木浄水場				地蔵峠ポンプ場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	28.5	1.4	14.3	12	26.5	1.0	15	12
水温	°C	20.7	4.7	13.3	12	25.9	7.6	16.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.21	0.09	0.16	12	0.20	0.09	0.15
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.15	0.05未満	0.05未満	12	0.13	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	5	0.020	0.006	0.012
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.004	0.006	9	0.022	0.005	0.011
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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	5	0.022	0.007	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.004	0.008	9	0.023	0.007	0.015
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	5	0.003	0.001未満	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	5	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.0	2.3	2.7	12	2.9	2.3	2.7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	1.6	1.8	12	2.0	1.6	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.4	3.7	4.1	12	4.3	3.2	4.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	23	27	3	30	26	28
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.4	0.7	12	1.2	0.4	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.0
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	1.8	0.6	1.2	12	1.8	0.6	1.0
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木浄水場				地蔵峠ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	5	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	0.2	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.4	3.7	4.1	12	4.3	3.2	4.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	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	2.9	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	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルtertブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	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	32	23	27	3	30	26	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.7	6.9	12	7.4	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.8	-3.8	-3.8	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.4	3.4	3.4	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	7.2	7.2	7.2	1	7.4	7.4	7.4	1
電気伝導度		mS/m	2.6	2.3	2.5	12	2.6	2.3	2.4	12

基本情報	基準値	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	28.2	1.5	14.6	12	29.0	3.6	16.1	12
水温		°C	19.7	4.4	12.1	12	24.6	8.5	16.4	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.48	0.18	0.25	12	0.36	0.18	0.24	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.07	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	0.29	0.05未満	0.07	12	0.34	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	0.006	0.001	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	9	0.005	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001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	0.003	4	0.012	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.002	9	0.014	0.002	0.006	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.006	0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002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	3.1	3.5	12	3.9	3.1	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.4	3.0	3.6	12	3.9	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	12.6	10.6	11.7	12	12.8	10.8	11.8	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	40	44	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未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.2未満	0.3	12	0.8	0.2未満	0.4	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.5	6.8	12	7.1	6.4	6.7	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118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	12.6	10.6	11.7	12	12.8	10.8	11.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001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	4.1	4.1	4.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1	0.3	0.3	0.3	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	47	40	44	2	46	41	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.5	6.8	12	7.1	6.4	6.7	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(暫定)	CFU/mL	1	1	1	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.7	4.7	4.7	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	14.7	14.7	14.7	1	15.0	15.0	15.0	1
電気伝導度		mS/m	5.1	4.4	4.7	12	5.1	4.5	4.8	12

基本情報	基準値	単位	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	28.0	7.2	15.9	12	26.7	8.0	17.5	12
水温		°C	24.0	4.8	14.0	12	27.4	9.6	17.8	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.30	0.24	0.26	12	0.32	0.24	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05	12	0.15	0.05未満	0.06	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.006	0.001未満	0.004	4	0.018	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.002未満	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	0.008	0.001	0.005	4	0.022	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.002未満	0.002	9	0.025	0.004	0.012	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	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	0.003	0.002	0.003	2	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.8	4.0	4.4	12	4.8	4.2	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.4	2.6	4.1	12	6.1	2.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.8	12.3	14.0	12	15.8	12.3	14.2	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	49	40	45	2	47	40	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.0	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.8	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.8	12.3	14	12	15.8	12.3	14.2	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.4	5.4	5.4	1	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	49	40	45	2	47	40	44	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.2	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.3	-2.3	-2.3	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	6.1	6.1	6.1	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	20.1	20.1	20.1	1	20.1	20.1	20.1	1
電気伝導度		mS/m	6.3	5.1	5.6	12	6.4	5.1	5.6	12

基本情報	基準値	単位	小原北部浄水場				大ヶ蔵連第2減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	27.9	6.8	15.7	12	27.4	7.2	17.1	12
水温		°C	21.9	4.2	13.0	12	25.3	8.6	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 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.13	0.18	12	0.24	0.14	0.18	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.05	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	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	0.016	0.005	0.009	4	0.019	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.006	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	0.018	0.006	0.01	4	0.022	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.004	0.009	9	0.020	0.006	0.014	9
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	4.0	4.1	12	4.5	3.9	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.8	2.2	3.5	12	5.6	2.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.1	7.6	8.9	12	9.8	7.7	8.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	35	35	2	38	34	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.4	0.5未満	0.7	12	1.6	0.5未満	0.8	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原北部浄水場				大ヶ蔵連第2減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(118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	10.1	7.6	8.9	12	9.8	7.7	8.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	1	4.0	4.0	4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	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	1.8	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	35	35	35	2	38	34	36	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	14.1	14.1	14.1	1	14.8	14.8	14.8	1
電気伝導度		mS/m	4.8	3.9	4.3	12	4.8	3.9	4.3	12

基本情報	基準値	単位	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	28.5	3.5	15.1	12	28.7	6.4	16.3	12
水温		°C	23.6	6.4	13.6	12	26.5	8.0	16.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.08	0.11	12	0.14	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	4
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.14	0.05未満	0.06	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.010	0.003	0.005	4	0.019	0.008	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002	9	0.011	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	0.012	0.004	0.007	4	0.022	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.002未満	0.004	9	0.021	0.002	0.013	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	4
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	4.3	4.6	12	4.9	4.4	4.7	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.6	2.2	3.6	12	5.3	2.2	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.3	7.9	8.8	12	9.5	7.7	8.7	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	41	42	2	37	33	35	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.5	6.8	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.5	12	1.4	0.5未満	0.5	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.6	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	7.9	8.8	12	9.5	7.7	8.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.9	3.9	3.9	1	3.3	3.3	3.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	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	42	41	42	2	37	33	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程度	---	7.2	6.6	6.9	12	7.2	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	16.6	16.6	16.6	1	15.8	15.8	15.8	1
電気伝導度		mS/m	5.1	4.0	4.5	12	4.9	4.1	4.4	12

基本情報	単位	大沼浄水場				大洞ポンプ場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	28.8	5.5	17.3	12	29.4	5.0	16.3	12
水温	°C	26.0	7.7	16.0	12	25.4	7.9	15.8	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.40	0.29	0.33	12	0.36	0.28	0.32
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.23	0.05未満	0.09	12	0.22	0.05未満	0.09
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.016	0.006	0.012	4	0.024	0.009	0.017
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.002未満	0.005	9	0.009	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.021	0.009	0.015	4	0.031	0.012	0.022
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.013	0.002	0.007	9	0.017	0.005	0.011
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.004	0.006
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	0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.6	3.8	4.3	12	4.6	4.1	4.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.1	4.9	5.8	12	6.9	5.2	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	13.5	11.1	12.2	12	13.3	10.7	12.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	39	37	38	2	39	35	37
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.005	0.002未満	0.003
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.0	6.5	6.7	12	6.9	6.4	6.7
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
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
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼浄水場				大洞ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.5	11.1	12.2	12	13.3	10.7	12.1	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.8	5.8	5.8	1	5.6	5.6	5.6	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	39	37	38	2	39	35	37	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.0	6.5	6.7	12	6.9	6.4	6.7	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(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.02	0.01未満	0.01	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	11.4	11.4	11.4	1	12.1	12.1	12.1	1
電気伝導度		mS/m	6.0	5.0	5.4	12	6.0	5.0	5.4	12

基本情報	基準値	単位	大沼浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		°C	27.9	6.6	16.7	12	29.5	5.8	16.7	12
水温		°C	25.8	6.5	15.5	12	27.9	9.3	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 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件		12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.40	0.28	0.32	12	0.37	0.25	0.32	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.19	0.05未満	0.08	12	0.22	0.05未満	0.10	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.005	0.008	4	0.018	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.003	0.002未満	0.002未満	9
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.007	0.011	4	0.025	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.002未満	9	0.008	0.002未満	0.004	9
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008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	0.004	0.002未満	0.002	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.4	3.7	4.1	12	4.5	3.8	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.0	4.7	5.1	12	6.0	4.8	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	13.2	11.0	12.1	12	13.4	10.4	11.9	12
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	33	34	2	36	32	34	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.8	6.4	6.7	12	6.9	6.4	6.7	12
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大沼凧浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.2	11.0	12.1	12	13.4	10.4	11.9	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.8	7.8	7.8	1	6.2	6.2	6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	1	1.3	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	35	33	34	2	36	32	34	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	6.8	6.4	6.7	12	6.9	6.4	6.7	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(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	12.7	12.7	12.7	1	13.0	13.0	13.0	1
電気伝導度		mS/m	5.8	5.0	5.3	12	5.9	4.8	5.3	12

基本情報	単位	野原浄水場				三河湖観光センター			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	28.3	4.2	15.6	12	32.2	9.8	18.9	12
水温	°C	20.5	5.5	12.9	12	22.5	9.7	16.2	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.15	0.04	0.10	12	0.17	0.04	0.10
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.22	0.05	0.12	12	0.28	0.07	0.15
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.007	0.011	4	0.020	0.012	0.017
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.005	0.002未満	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.017	0.009	0.013	4	0.024	0.014	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002	9	0.010	0.005	0.007
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.2	6.5	6.9	12	7.4	6.9	7.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	7.1	7.5	12	8.4	7.3	7.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.6	3.8	4.1	12	4.8	3.9	4.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	30	33	2	34	31	33
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.2未満	12	0.4	0.2	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.5	6.8
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野原浄水場				三河湖観光センター			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.003	0.003	0.003	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(118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	4.6	3.8	4.1	12	4.8	3.9	4.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.8	3.8	3.8	1	3.7	3.7	3.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	30	33	2	34	31	33	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.1	6.6	6.8	12	7.1	6.5	6.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.8	-3.8	-3.8	1	-3.8	-3.8	-3.8	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	7.9	7.9	7.9	1	8.0	8.0	8.0	1
電気伝導度		mS/m	4.8	4.5	4.7	12	5.0	4.8	4.9	12

基本情報	単位	黒坂浄水場				蘭町給水末端			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	29.2	3.8	16.5	12	30.2	4.2	16.5	12
水温	°C	23.8	4.9	13.5	12	26.3	6.5	15.5	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.06	0.02未満	0.03	12	0.06	0.02未満	0.03
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.22	0.05未満	0.07	12	0.18	0.05未満	0.07
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.014	0.006	0.009	4	0.022	0.009	0.015
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	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.007	0.011	4	0.027	0.011	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.007	0.002未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.2	4.3	5.2	12	6.2	4.5	5.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.6	4.4	5.1	12	5.6	4.5	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	3.2	2.0	2.7	12	3.3	1.8	2.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	29	24	27	2	28	27	28
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	0.2	0.5	12	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	6.7	7.0	12	7.5	6.3	6.9
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	1.2	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	黒坂浄水場				蘭町給水末端			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.3	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	3.2	2.0	2.7	12	3.3	1.8	2.7	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.0	4.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	29	24	27	2	28	27	28	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	7.6	6.7	7.0	12	7.5	6.3	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.9	-3.9	-3.9	1	-3.7	-3.7	-3.7	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	6.8	6.8	6.8	1	6.9	6.9	6.9	1
電気伝導度		mS/m	4.0	3.0	3.5	12	3.7	3.1	3.5	12

基本情報	単位	阿蔵浄水場				三河高原キャンプ村			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	28.1	5.0	15.5	12	28.8	4.8	16.1	12
水温	°C	19.9	5.2	12.3	12	28.3	8.8	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.16	0.20	12	0.25	0.14	0.19
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.1	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.005	0.002未満	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.011	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.006	0.002未満	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.003	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.014	0.011	0.013	2	0.003	0.003	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.7	2.9	12	3.3	2.6	2.9
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.8	3.2	3.5	12	3.9	3.3	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.9	4.6	5.4	12	5.8	4.9	5.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	24	26	2	24	24	24
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.2未満	12	0.4	0.2未満	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	6.6	6.8	12	7.4	6.5	6.7
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	阿蔵浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.4	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	5.9	4.6	5.4	12	5.8	4.9	5.5	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	2.7	2.7	2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチルセブチルエーテル	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	1	0.4	0.4	0.4	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	27	24	26	2	24	24	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程度	---	7.3	6.6	6.8	12	7.4	6.5	6.7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.9	-3.9	-3.9	1	-3.9	-3.9	-3.9	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2	2	2	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	6.5	6.5	6.5	1	6.7	6.7	6.7	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.9	3.1	12	3.2	2.9	3.1	12

基本情報	単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	°C	27.9	4.0	15.6	12	30.0	6.2	17.5	12
水温	°C	18.0	10.3	13.7	12	21.6	6.7	13.9	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
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 12 件	検出 0 件		12	不検出 12 件	検出 0 件	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.02未満	0.03	12	0.08	0.02未満	0.03
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.011	0.013
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.013	0.009	0.011	4	0.095	0.043	0.071
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.3	3.5	12	3.6	3.3	3.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.2	2.7	2.9	12	3.2	2.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.8	14.5	16.9	12	19.9	14.5	16.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	38	41	4	46	38	41
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2	0.2未満	0.2未満	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.3	6.4
味	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
臭気	異常でないこと	---	異常なし 12 件	異常あり 0 件		12	異常なし 12 件	異常あり 0 件	12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	19.8	14.5	16.9	12	19.9	14.5	16.8	12
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	19.4	19.4	19.4	1	21.4	21.4	21.4	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
メチルセブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	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	47	38	41	4	46	38	41	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5程度	---	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.3	6.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	16	16	16	1	7	7	7	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルカリ度		mg/L	19.2	19.2	19.2	1	19.0	19.0	19.0	1
電気伝導度		mS/m	6.5	5.0	5.6	12	6.6	5.1	5.6	12

No	試験項目	地点名	中切水源配水場	川田水源送水場	竜宮水源送水場	豊田配水場	猿投配水場	高岡配水場	藤岡北部第1浄水場	藤岡北部第2浄水場	西中山送配水場	木瀬浄水場	新時瀬浄水場	万町浄水場	日下部浄水場	後川浄水場
		住所	畝部東町池田32-2	水間町1-30	竜宮町1	西山町5-2-8	浄水町原山1-81	上丘町三笠121	大岩町谷ヶ洞257-3	三箇町上山1-22	西中山町十七屋124-16	木瀬町一ノ瀬447-4	閑羅瀬町松根38	万町惣佐貝戸15	日下部町中知組12-22	御内町後川1-3
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

No	試験項目	地点名	怒田沢浄水場	国谷浄水場	四ツ松浄水場	上八木浄水場	大多賀浄水場	野入浄水場	小田木浄水場	押川浄水場	小原東部浄水場	小原北部浄水場	小原西部浄水場	大沼浄水場	大沼権浄水場	野原浄水場
		住所	怒田沢町田ノ口10-3	国谷町川原田10-6	四ツ松町川原田34-1	上八木町百々2-1	大多賀町ハマイバ21-79	野入町井ノ入14-2	小田木町タカドヤ1-29	押山町上川入630-15	大ヶ蔵連町粉野778-1	小原田代町宮ヶ入441-1	大沼町鎌ヶ平901-1	大沼町源田洞1-3	大沼町猫洞23-1	野原町日下沢16-4
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

月報(農薬) : 水道浄水 平成31年(2019)6月

No	試験項目	地点名	黒坂浄水場	阿蔵浄水場	根山浄水場										
		住所	黒坂町上平13-1	阿蔵町北ノ平3-3	羽布町六郎小屋25-1										
測定項目		(単位)													
1	採水年月日	---	R1/06/06	R1/06/13	R1/06/13										
2	採水時刻	---	11:10	10:45	11:50										
3	天候(前日)	---	曇 晴	雨 曇	雨 曇										
4	天候(当日)	---	晴 曇	晴	晴										
5	気温	℃	24.8	18.3	20.9										
6	水温	℃	17.5	15.2	14.3										
農薬項目		(単位)													
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満										
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満										
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
4	EPN	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満										
5	MCPA	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
6	アシュラム	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満										
7	アセフェート	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満										
8	アトラジン	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満										
9	アニコホス	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満										
10	アミラズ	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満										
11	アラクロール	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
12	イソキサチオン	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
13	イソフェンホス	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満										
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満										
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満										
17	イミノクタジン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
18	インダクファン	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満										
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満										
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満										
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
23	オキシニル(有機銅)	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
24	オリサストロビン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満										
25	カズサホス	mg/L	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満										
26	カフェンストロール	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満										
27	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
28	カルボフラン	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
30	キャブタン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満										
31	クミロン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
32	グリホサート	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
33	グルホシネート	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
34	クロメプロップ	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
35	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満										
36	クロルピリホス	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
37	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満										
38	シアナジン	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満										
39	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満										
40	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
41	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
42	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満										
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満										
44	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満										
45	ジチオビル	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満										
46	シハロホップチル	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満										
47	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満										
48	ジメタトリン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満										
49	ジメエート	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満										
50	シメトリン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満										
51	ダイアジン	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満										

No	試験項目	地点名																	
		黒坂浄水場	阿蔵浄水場	根山浄水場															
		住所	黒坂町上平13-1	阿蔵町北ノ平3-3	羽布町六郎小屋25-1														
農業項目		(単位)																	
52	ダイムロン	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満														
53	ダゾメット、メタム及びMIC	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満														
54	チアジニル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
55	チウラム	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
56	チオジカルブ	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満														
57	チオファネートメチル	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満														
58	チオベンカルブ	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
59	テフリルトリオン	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満														
60	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
61	トリクロビル	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満														
62	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
63	トリシクラゾール	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
64	トリフルラリン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満														
65	ナプロバミド	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
66	バラコート	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満														
67	ビベロホス	mg/L	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満														
68	ピラクロニル	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満														
69	ピラノキシフェン	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満														
70	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
71	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満														
72	ピリプチカルブ	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
73	ピロキロン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
74	フィプロニル	mg/L	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満														
75	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満														
76	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
77	フェリムゾン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
78	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満														
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満														
80	フェントラザミド	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満														
81	フサライド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
82	ブタクロール	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
83	ブタミホス	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
84	ブプロフェジン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
85	フルアジナム	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
86	ブレチラクロール	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
87	プロシミドン	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満														
88	プロピコナゾール	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
89	プロピザミド	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
90	プロベナゾール	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
91	プロモブチド	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
92	ベノミル	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
93	ベンシクロン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
94	ベンゾビスクロン	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満														
95	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満														
96	ベンタゾン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満														
97	ベンディメタリン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満														
98	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満														
99	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満														
100	ベンフレセート	mg/L	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満														
101	ホスチアゼート	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満														
102	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満														
103	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満														
104	メソミル	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
105	メタラキシル	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満														
106	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満														
107	メトミノストロピン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満														
108	メトリジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満														
109	メフェナセット	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満														
110	メプロニル	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満														
111	モリネート	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満														

No	試験項目	地点名	黒坂浄水場	阿蔵浄水場	根山浄水場										
		住所	黒坂町上平13-1	阿蔵町北ノ平3-3	羽布町六郎小屋25-1										
農薬項目		(単位)													
112	【×】カルタップ	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満										
113	【×】ジクワット	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満										
114	【×】プロチオホス	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満										

No	試験項目	地点名	若林こども園	松嶺公民館	山中町区民会館	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫	鍋田加圧所	中部ポンプ場	中田団地ちびっこ広場	広幡消防団詰所	猿投町消防団詰所格納庫	西広瀬公民館	住吉こども園	西市野々生活改善センター
		住所	若林東町東山47-1	松嶺町西城225-1	山中町トノモ274-2	長沢町冷畑29-15	板上町丸塚61	足助町宮ノ後26-2	鍋田町林下3-3	長興寺1-1	中田町日進2-84	広幡町四ツ屋63	猿投町神郷81-6	西広瀬町西前129	住吉町1-6-3	西市野々町石堂329-8
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

No	試験項目	地点名	石畳ふれあい広場	西中山水質監視所	上川口公民館	上渡合生活改善センター	木瀬児童遊園	時瀬町給水栓	ぬくもりの里	旭高原配水場	東大見第2配水場	飯盛コントロール室	足助消防署	国谷送水ポンプ場	平折配水場	葛配水ポンプ場	
		住所	石畳町池ノ平318-1	西中山町荒子70-2	上川口町洞140	上渡合町井ノ脇348-2	木瀬町井ノ平232	豊田市時瀬町横手13-2	池島町屋ヶ平22	小滝野町平瀬1-8	東大見町西貝戸20-6	足助町飯盛46-1	桑田和町中貝戸6	国谷町丸小林10-6	平折町アヲ3-2	大河原町白井42-7	
農薬項目		(単位)															
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

No	試験項目	地点名	熊野神社	大多賀峠送配水場	稲武支所車庫	こばしば橋	地蔵峠ポンプ場	川手消防詰所	築平減圧弁室	大ケ蔵連第2減圧弁室	喜佐平減圧弁室	大洞ポンプ場	西ノ入配水場	三河湖観光センター	蘭町給水末端	三河高原キャンプ村
		住所	月原町宮ノ前35	大多賀町下平5-182	稲武町竹ノ下1番地1	大野瀬町ヤシロシマ地内	御所貝津町竹ノ腰1-3	川手町前田11番地	築平町胡麻草273-6	大ケ蔵連町入115-3	喜佐平町菅ノ堂339番地	大沼町芦ヶ入上12-8	花沢町西ノ入3-77	羽布町鬼ノ平1-233	蘭町分里39-5	東大林町半ノ木2
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

月報(農薬) : 給水栓水 平成31年(2019)6月

No	試験項目	地点名	住所												
		羽布町給水栓	羽布町地内												
測定項目 (単位)															
1	採水年月日	---	R1/06/13												
2	採水時刻	---	12:14												
3	天候(前日)	---	雨曇												
4	天候(当日)	---	晴												
5	気温	℃	21.6												
6	水温	℃	15.5												
農薬項目 (単位)															
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005 未満												
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008 未満												
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002 未満												
4	EPN	mg/L	0.00004 未満												
5	MCPA	mg/L	0.00005 未満												
6	アシュラム	mg/L	0.009 未満												
7	アセフェート	mg/L	0.00006 未満												
8	アトラジン	mg/L	0.0001 未満												
9	アニコホス	mg/L	0.00003 未満												
10	アミラズ	mg/L	0.0001 未満												
11	アラクロール	mg/L	0.0003 未満												
12	イソキサチオン	mg/L	0.00005 未満												
13	イソフェンホス	mg/L	0.00005 未満												
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001 未満												
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.003 未満												
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009 未満												
17	イミダタジン	mg/L	0.002 未満												
18	インダノファン	mg/L	0.00009 未満												
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003 未満												
20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008 未満												
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001 未満												
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002 未満												
23	オキシニル(有機銅)	mg/L	0.0003 未満												
24	オリサストロビン	mg/L	0.001 未満												
25	カズサホス	mg/L	0.000006 未満												
26	カフェンストロール	mg/L	0.00008 未満												
27	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002 未満												
28	カルボフラン	mg/L	0.00005 未満												
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005 未満												
30	キャブタン	mg/L	0.003 未満												
31	クミロン	mg/L	0.0003 未満												
32	グリホサート	mg/L	0.002 未満												
33	グルホシネート	mg/L	0.002 未満												
34	クロメプロップ	mg/L	0.0002 未満												
35	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.00001 未満												
36	クロルピリホス	mg/L	0.00005 未満												
37	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005 未満												
38	シアナジン	mg/L	0.00001 未満												
39	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003 未満												
40	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002 未満												
41	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003 未満												
42	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008 未満												
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004 未満												
44	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005 未満												
45	ジチオビル	mg/L	0.00009 未満												
46	シハロホップブチル	mg/L	0.00006 未満												
47	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003 未満												
48	ジメタメリン	mg/L	0.0002 未満												
49	ジメエート	mg/L	0.0005 未満												
50	シメリン	mg/L	0.0003 未満												
51	ダイアジン	mg/L	0.00003 未満												

No	試験項目	地点名	羽布町給水栓																	
		住所	羽布町地内																	
農薬項目		(単位)																		
52	ダイムロン	mg/L	0.008	未満																
53	ダゾメット、メタム及びMIC	mg/L	0.0001	未満																
54	チアジニル	mg/L	0.001	未満																
55	チウラム	mg/L	0.0002	未満																
56	チオジカルブ	mg/L	0.0008	未満																
57	チオファネートメチル	mg/L	0.003	未満																
58	チオベンカルブ	mg/L	0.0002	未満																
59	テフリルトリオン	mg/L	0.00002	未満																
60	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002	未満																
61	トリクロピル	mg/L	0.00006	未満																
62	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.0003	未満																
63	トリンクラゾール	mg/L	0.001	未満																
64	トリフルラリン	mg/L	0.0006	未満																
65	ナプロバミド	mg/L	0.0003	未満																
66	バラコート	mg/L	0.002	未満																
67	ビペロホス	mg/L	0.000009	未満																
68	ピラクロニル	mg/L	0.0001	未満																
69	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004	未満																
70	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L	0.0002	未満																
71	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002	未満																
72	ピリプチカルブ	mg/L	0.0002	未満																
73	ピロキロン	mg/L	0.0005	未満																
74	フィプロニル	mg/L	0.000005	未満																
75	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001	未満																
76	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003	未満																
77	フェリムゾン	mg/L	0.0005	未満																
78	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006	未満																
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007	未満																
80	フェントラザミド	mg/L	0.0001	未満																
81	フサライド	mg/L	0.001	未満																
82	ブタクロール	mg/L	0.0003	未満																
83	ブタミホス	mg/L	0.0002	未満																
84	ブプロフェジン	mg/L	0.0002	未満																
85	フルアジナム	mg/L	0.0003	未満																
86	ブレチラクロール	mg/L	0.0005	未満																
87	プロシミドン	mg/L	0.0009	未満																
88	プロピコナゾール	mg/L	0.0005	未満																
89	プロビザミド	mg/L	0.0005	未満																
90	プロベナゾール	mg/L	0.0003	未満																
91	プロモブチド	mg/L	0.001	未満																
92	ベミル	mg/L	0.0002	未満																
93	ベンシクロン	mg/L	0.001	未満																
94	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009	未満																
95	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005	未満																
96	ベンタゾン	mg/L	0.002	未満																
97	ベンディメタリン	mg/L	0.003	未満																
98	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004	未満																
99	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001	未満																
100	ベンフレセート	mg/L	0.0007	未満																
101	ホスチアゼート	mg/L	0.00003	未満																
102	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007	未満																
103	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005	未満																
104	メソミル	mg/L	0.0003	未満																
105	メタラキシル	mg/L	0.002	未満																
106	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004	未満																
107	メミノストロピン	mg/L	0.0004	未満																
108	メトリブジン	mg/L	0.0003	未満																
109	メフェナセット	mg/L	0.0002	未満																
110	メプロニル	mg/L	0.001	未満																
111	モリネート	mg/L	0.00005	未満																

No	試験項目	地点名	羽布町給水栓																
		住所	羽布町地内																
農薬項目		(単位)																	
112	<input checked="" type="checkbox"/> カルタップ	mg/L	0.003	未満															
113	<input checked="" type="checkbox"/> ジクワット	mg/L	0.002	未満															
114	<input checked="" type="checkbox"/> プロチオホス	mg/L	0.00004	未満															

4 給水開始前の水質検査

2019年度は給水開始前の水質検査を2件実施しました。検査結果は以下のとおりで、水質基準を満たしています。

① 川田水源浄水場

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	20.5
	水温	-	17.9
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	0.05 mg / L以下	0.005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	2.43
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.023
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.001未満
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.005
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	9.7
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	12.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	63.2
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	114
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

② 小田木浄水場

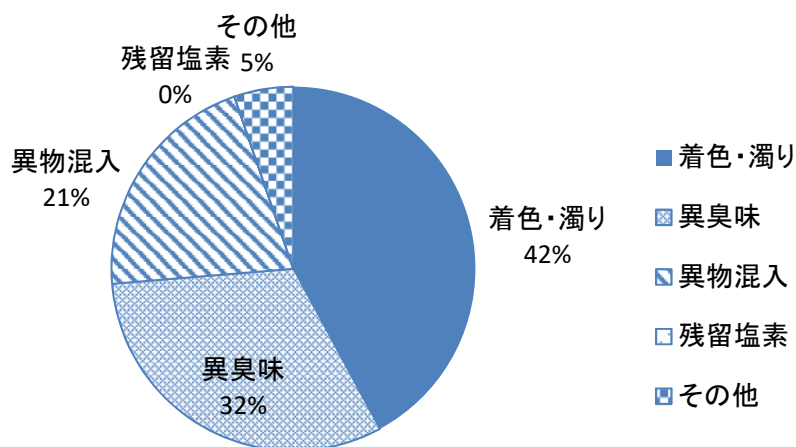
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	28.5
	水温	-	20.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / 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	0.19
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	0.08
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	0.002未満
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.004
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.005
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブromo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
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	0.009
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	2.8
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	3.7
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	26
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.002未満
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.8
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

2019年度におけるお客さまからの水質相談の件数は35件でした。そのうち、検査の請求を受けて19件の水質検査を実施しました。

2019年度は、老朽化した水道配管からの鉄サビの流出や給湯器からの銅成分の溶出など、配管由来（主に宅内）と考えられる「濁り」や「着色」に関する相談や、味や臭いに関する相談も多く寄せられましたが、いずれも水質に異常はありませんでした。

分類	主な相談内容（原因）	年間相談件数	検査件数
着色・濁り	工事等による一時的な濁り	2	0
	宅内設備由来のサビ等	7	6
	その他の着色・濁り	2	2
	小計	11	8
異臭味	生臭い	2	0
	薬品臭	6	3
	その他の臭い	3	1
	美味しくない	2	2
	小計	13	6
異物混入	宅内配管の劣化等によるもの	4	4
	小計	4	4
残留塩素	残留塩素濃度の低下	2	0
	小計	2	0
その他	魚の異常	1	0
	白色の析出物	2	1
	フィルターの詰まり	1	0
	情報収集	1	0
	小計	5	1
合計		35	19



検査の請求に基づく水質検査件数

6 原水の水質調査

水道水源65地点及び混和池3地点において水質調査を実施しました。

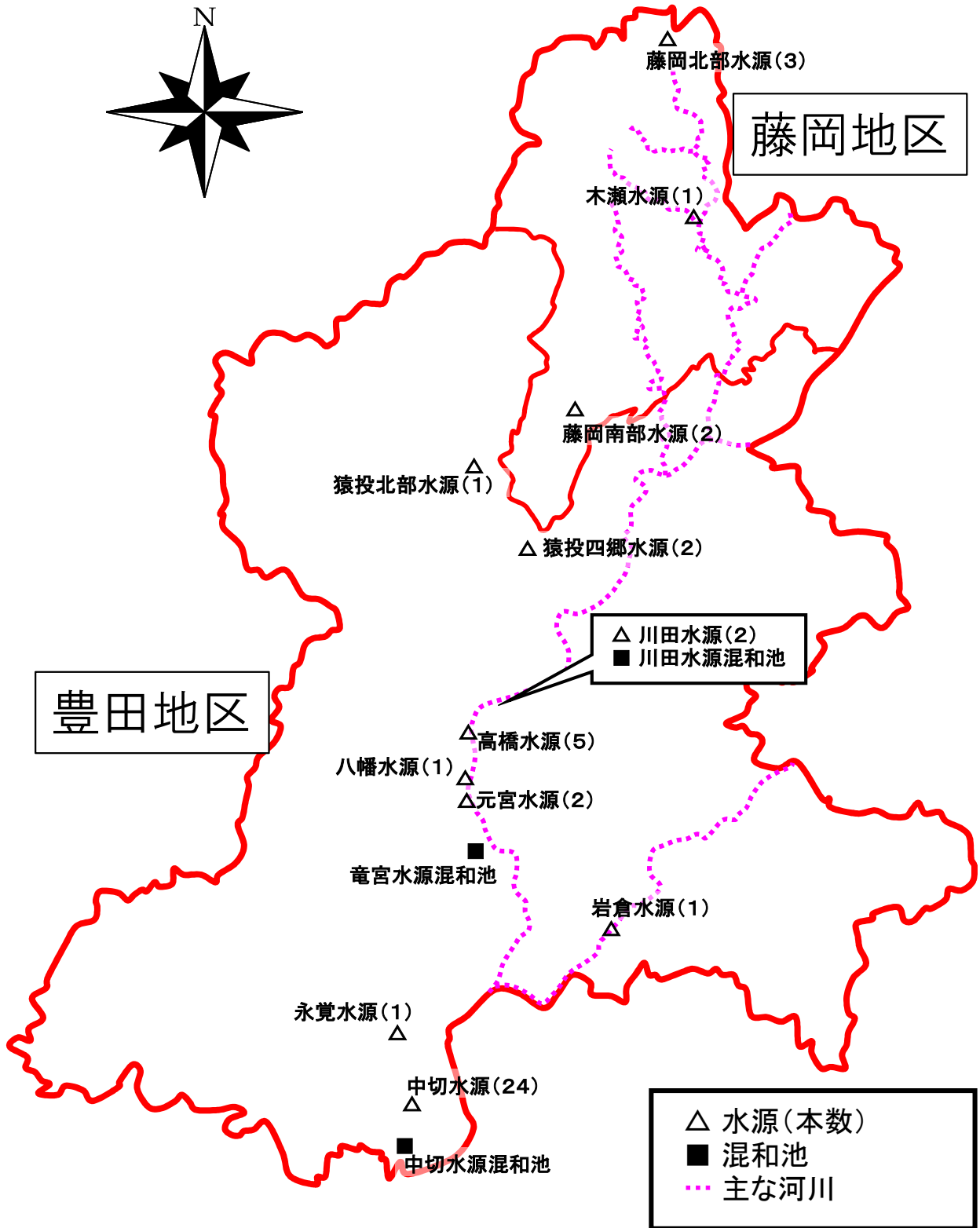
No.	調査地点名	所在地	掲載頁	No.	調査地点名	所在地	掲載頁
豊田地区				藤岡地区			
水道水源				水道水源			
1	中切水源第1号井	畝部東町池田6-2	108	39	藤岡北部第1水源	大岩町谷ヶ洞257地先	148
2	中切水源第2号井 ^{※2}	畝部東町辻6-5	108	40	藤岡北部第2水源	大岩町谷ヶ洞259-6地先	148
3	中切水源第3号井	畝部東町池田62-2	110	41	藤岡北部第3水源	三箇町上山1-22地先	150
4	中切水源第4号井 ^{※2}	畝部東町柳川瀬10-2	110	42	藤岡南部第7水源	西中山町十七屋124-13	150
5	中切水源第5号井	畝部東町池田32-2	112	43	藤岡南部第8水源	深見町常楽385-5	152
6	中切水源第10号井 ^{※2}	畝部東町川田61-6	112	44	木瀬ダム水源	木瀬町一ノ瀬1048-1	152
7	中切水源第11号井	畝部東町船場113	114	旭地区			
8	中切水源第12号井	畝部東町横道99-1	114	水道水源			
9	中切水源第13号井 ^{※1}	畝部西町鳥居179	116	45	時瀬水源	時瀬町須川原4-1	154
10	中切水源第14号井	榑塚東町欄宣135	116	46	万町水源	万町町惣佐貝戸14-1	154
11	中切水源第15号井 ^{※2}	榑塚東町竹ノ内130	118	47	日下部水源	日下部町中知祖1-12	156
12	中切水源第16号井	榑塚東町高道118	118	足助地区			
13	中切水源第17号井	榑塚東町元屋敷124	120	水道水源			
14	中切水源第18号井	榑塚西町鳥居183	120	48	後川水源	御内蔵連町後川1	156
15	中切水源第20号井	榑塚西町中落121	122	49	怒田沢水源	怒田沢町奥山3-9	158
16	中切水源第21号井	榑塚西町中落118	122	50	国谷水源	国谷町牛コロビ1	158
17	中切水源第23号井 ^{※1}	上郷町四通224	124	51	四ツ松水源	四ツ松町十明山180-1	160
18	中切水源第24号井 ^{※2}	上郷町中宮124	124	52	上八木水源	上八木町百々1-154	160
19	中切水源第26号井	永覚町大正245	126	53	大多賀水源	大多賀町ハマイバ21-2	162
20	中切水源第27号井	永覚町砂入134	126	稲武地区			
21	中切水源第28号井	鷺鴨町川原225	128	水道水源			
22	中切水源第29号井	畝部西町宮西123	128	54	野入水源	野入町井ノ入33	162
23	中切水源第30号井	幸町前田138	130	55	小田木水源	設楽町大字田峰字段戸1-1	164
24	中切水源第31号井	榑塚東町高道116	130	56	押川第2水源	押山町上川入628-1	164
-	永覚水源第2号井 ^{※3}	永覚町高根39	-	小原地区			
26	元宮水源	元宮町4-1	132	水道水源			
27	元宮水源第1号井	元宮町2-93-2	132	57	小原東部水源	大ヶ蔵連町神明当168-1	166
28	八幡水源	八幡町1-57-1	134	58	小原北部水源	小原代町上宮ヶ入441-1	166
29	川田水源第3号井	水間町1-30	134	59	小原西部第1水源	大洞町鎌ヶ平901-1	168
30	川田水源第4号井	川田町2-54	136	60	小原西部第2水源	大平町半ノ木1-12	168
31	高橋水源	日之出町1-13-1	136	下山地区			
32	高橋水源第1号井	日之出町1-15-8	138	水道水源			
33	高橋水源第3号井	陣中町2-23-23	138	61	平瀬水源	平瀬町薬師前13-1	170
-	高橋水源第4号井 ^{※3}	陣中町2-23-14	-	62	野原水源	野原町上向21-116	170
34	高橋水源第6号井	日之出町1-13-1	140	63	黒坂水源	黒坂町奥山1-833	172
35	岩倉水源	岩倉町平古24-1	140	64	阿蔵水源	阿蔵町北ノ平13-3	172
-	猿投四郷水源第3号井 ^{※3}	高町東山132-23	-	65	根山水源	羽布町六郎小屋25-1	174
-	猿投四郷水源第4号井 ^{※3}	亀首町屋洞202-6	-	混和池			
38	猿投北部水源 ^{※2}	加納町勇蔵下20-2	142	混1	川田水源混和池	水間町1-30	144
混和池				混2	竜宮水源混和池	竜宮町1	144
混1	川田水源混和池	水間町1-30	144	混3	中切水源混和池	畝部東町川田62	146
混2	竜宮水源混和池	竜宮町1	144				
混3	中切水源混和池	畝部東町川田62	146				

※1 工事等により一定期間取水を停止しており、調査回数が少なくなっています。

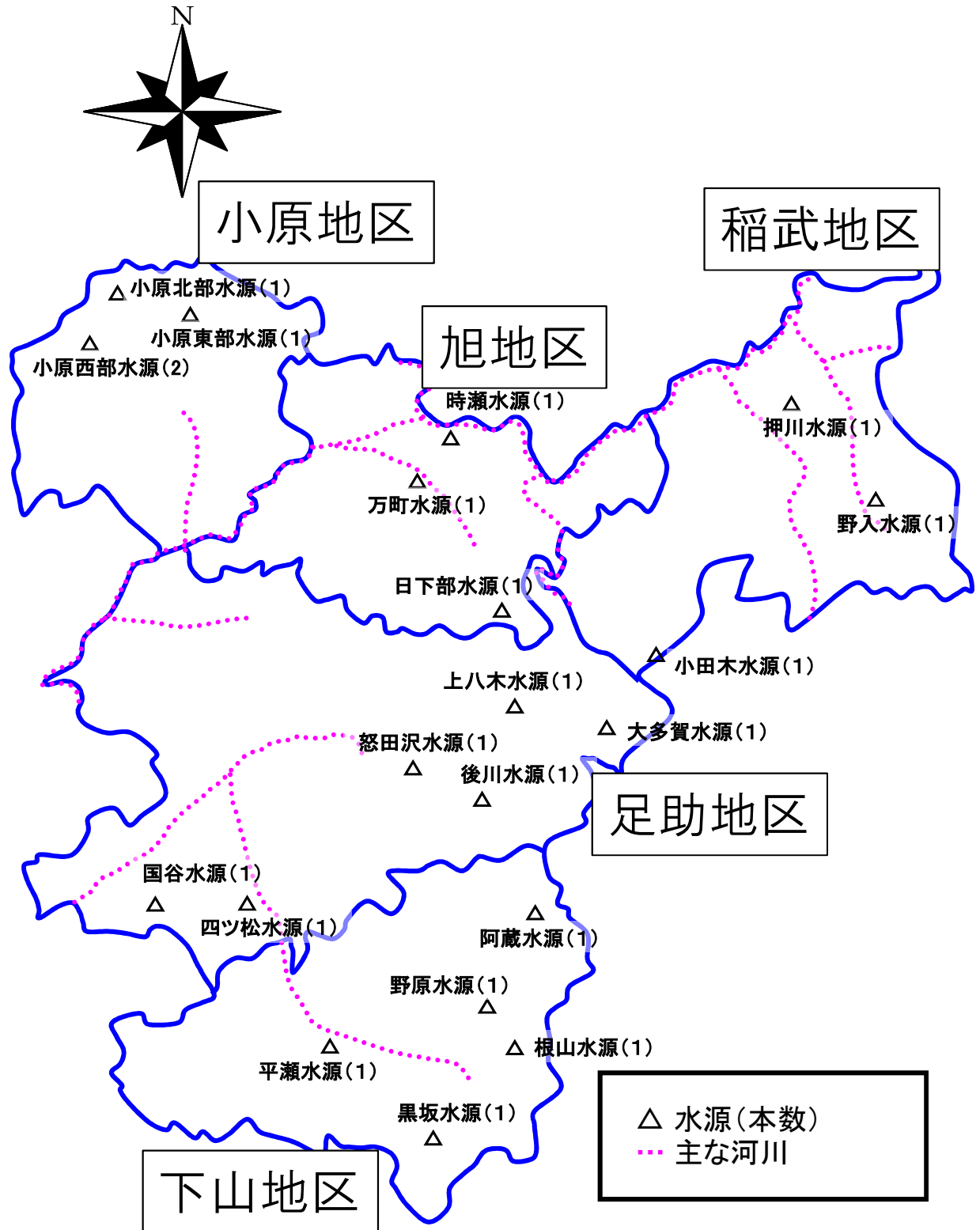
※2 2019年度中は取水を停止していましたが、経過観察として水質調査は実施しています。

※3 工事等により取水を停止していたため、調査を実施していません。

原水水質検査地点図①



原水水質検査地点図②



基本情報	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	25.1	7.9	17.1	5	26.2	7.9	17.1	5	
水温	°C	18.0	17.1	17.5	5	20.4	17.3	19.1	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00020	0.00005未満	0.00008	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.94	0.83	0.89	2	5.30	4.90	5.10	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.076	0.002未満	0.038	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	0.47	0.03未満	0.24	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.8	13.0	13.3	3	14.6	13.3	14.0	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.376	0.363	0.370	2	0.102	0.014	0.058	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	11.1	11.5	3	12.4	10.8	11.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	62.8	60.4	61.2	3	58.8	51.8	54.9	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	146	133	140	2	159	147	153	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.4	6.0	6.2	4	6.4	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭1件	異常なし1件		2	硫化水素臭2件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	2.7	0.5	1.6	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第1号井				中切水源第2号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	62.8	60.4	61.2	3	58.8	51.8	54.9	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.376	0.363	0.370	2	0.102	0.014	0.058	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	80.2	80.2	80.2	1	66.4	66.4	66.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.1	1.1	1.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	146	133	140	2	159	147	153	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程度	---	6.4	6	6.2	4	6.4	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	0	0	0	1	32	32	32	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	19.4	18.6	18.9	3	18.2	15.4	16.6	3
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	20.0	19.5	19.7	4	19.8	19.4	19.5	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	24.9	7.6	16.2	5	24.0	7.1	15.9	5	
水温	°C	17.7	17.1	17.4	5	18.0	17.6	17.8	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	2	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00019	0.00005未満	0.00007	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.95	1.87	1.91	2	1.29	1.00	1.15	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.004	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.0	13.2	13.5	3	12.9	12.3	12.6	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.089	0.063	0.076	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.3	12.2	12.3	3	11.2	11.0	11.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	59.5	56.0	57.2	3	59.6	56.4	57.8	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	167	144	156	2	148	134	141	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.4	6.1	6.2	4	6.4	6.2	6.3	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭2件			2	硫化水素臭1件	異常なし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	0.2	0.1未満	0.1	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第3号井				中切水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	59.5	56.0	57.2	3	59.6	56.4	57.8	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.089	0.063	0.076	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	74.3	74.3	74.3	1	75.2	75.2	75.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	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	167	144	156	2	148	134	141	2
濁度	1 以下	度	0.2	0.1未満	0.1	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.4	6.1	6.2	4	6.4	6.2	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	12	12	12	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	17.6	16.5	16.9	3	17.8	16.9	17.3	3
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.6	19.0	19.4	4	19.1	18.9	19.0	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアリジア		---				0				0

			中切水源第5号井				中切水源第10号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	25.8	8.2	16.7	5	26.5	6.7	15.5	5
水温		℃	18.1	17.3	17.8	5	18.6	17.7	18.2	5
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00011	0.00005未満	0.00006	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.13	0.04	0.09	2	0.20	0.13	0.17	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	3	0.06	0.05	0.06	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.011	0.009	0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03	0.03未満	0.03未満	2	0.34	0.30	0.32	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.9	13.9	14.3	3	13.5	12.7	13.1	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.442	1.434	1.438	2	0.383	0.171	0.277	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.0	12.7	12.8	3	12.7	12.0	12.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84.1	80.5	82.5	3	70.2	66.3	68.0	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	171	155	163	2	172	153	163	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.4	6.1	6.3	4	6.4	6.1	6.3	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭1件	異常なし1件		2	硫化水素臭2件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	4.4	0.5	2.5	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.8	0.1	1.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第5号井				中切水源第10号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	84.1	80.5	82.5	3	70.2	66.3	68.0	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.442	1.434	1.438	2	0.383	0.171	0.277	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	110.4	110.4	110.4	1	73.7	73.7	73.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.2	1.2	1.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	171	155	163	2	172	153	163	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.8	0.1	1	2
pH値	7.5程度	---	6.4	6.1	6.3	4	6.4	6.1	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	18	18	18	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	25.5	24.5	25.1	3	20.5	19.3	19.9	3
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	24.0	23.8	23.9	4	21.0	20.6	20.8	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアリジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第11号井				中切水源第12号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	29.0	8.9	17.2	5	26.0	8.9	17.4	5	
水温	°C	17.5	16.8	17.3	5	18.4	16.5	17.5	5	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00008	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.04	0.02未満	0.02	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	3	0.06	0.05	0.05	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	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	1.10	0.71	0.91	2	0.10	0.07	0.09	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.4	10.8	11.1	3	11.1	9.8	10.6	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	3.746	2.401	3.074	2	2.117	1.414	1.766	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.2	11.0	11.1	3	10.7	8.4	9.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	76.7	73.3	74.5	3	67.6	48.7	60.6	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	167	151	159	2	137	126	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	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.1	6.2	4	6.4	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭1件	異常なし1件		2	硫化水素臭1件	異常なし1件		2
色度	5 以下	度	1.4	0.8	1.1	2	2.9	0.5未満	1.5	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	1.2	0.1未満	0.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第11号井				中切水源第12号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	76.7	73.3	74.5	3	67.6	48.7	60.6	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	3.746	2.401	3.074	2	2.117	1.414	1.766	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	91.5	91.5	91.5	1	60.6	60.6	60.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	167	151	159	2	137	126	132	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	1.2	0.1未満	0.6	2
pH値	7.5程度	---	6.3	6.1	6.2	4	6.4	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	9	9	9	1	42	42	42	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	22.1	21.1	21.4	3	19.3	14.0	17.4	3
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	22.2	21.4	21.8	4	19.9	15.4	17.7	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			中切水源第13号井				中切水源第14号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報										
気温		単位	26.2	26.2	26.2	1	33.9	5.0	20.4	4
水温		°C	18.4	18.4	18.4	1	18.4	15.0	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	1	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.10	0.06	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L				0	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1	0.003	0.003	0.003	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.04	0.05	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	11.9	11.9	11.9	1	12.1	11.8	12.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	1.995	1.995	1.995	1	0.521	0.404	0.463	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.8	11.8	11.8	1	11.3	10.8	11.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	77.1	77.1	77.1	1	68.2	65.7	67.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L				0	145	141	143	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L				0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	7.1	7.1	1	7	6.1	6.4	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭1件			1	異常なし 3 件			3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第13号井				中切水源第14号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L				0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L				0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118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				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	77.1	77.1	77.1	1	68.2	65.7	67.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	1.995	1.995	1.995	1	0.521	0.404	0.463	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	96.8	96.8	96.8	1	81.2	81.2	81.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---				0	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L				0	145	141	143	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程度	---	7.1	7.1	7.1	1	7.0	6.1	6.4	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL				0	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	22.0	22.0	22.0	1	20.0	19.1	19.5	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.2	4.2	4.2	1	20.3	4.1	16.2	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第15号井				中切水源第16号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	20.5	8.5	14.5	3	31.9	4.1	18.7	4	
水温	°C	18.7	16.6	17.4	3	18.3	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	1	0	0	2	
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2	不検出 4 件	検出 0 件	4	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.42	0.34	0.38	2	0.89	0.83	0.86	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	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	0.003	0.003	0.003	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0			0	
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0			0	
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0			0	
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0			0	
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0			0	
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0			0	
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0			0	
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0			0	
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0			0	
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0			0	
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0			0	
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.9	12.9	2	11.6	11.3	11.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1	0.005	0.004	0.005	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.8	11.7	11.8	2	10.2	9.2	9.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	57.1	57.0	57.1	2	42.7	42.2	42.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	141	141	141	1	120	112	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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	6.1	6.1	2	7.0	6.0	6.3	4
味	異常でないこと	---				0			0	
臭気	異常でないこと	---	異常なし 1 件			1	硫化水素臭1件	異常なし 2 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第15号井				中切水源第16号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	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				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	57.1	57.0	57.1	2	42.7	42.2	42.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1	0.005	0.004	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L				0	73.7	73.7	73.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0	0.2	0.2	0.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---				0	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	141	141	141	1	120	112	116	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程度	---	6.1	6.1	6.1	2	7.0	6.0	6.3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL				0	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	16.7	16.7	16.7	2	12.4	12.4	12.4	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.1	18.9	19.0	2	15.6	15.3	15.4	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	2	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第17号井				中切水源第18号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	34.1	4.1	20.6	4	32.1	3.4	19.3	4	
水温	°C	18.0	16.5	17.4	4	18.0	14.7	16.6	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.07	0.08	2	0.08	0.07	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.009	0.009	2	0.006	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	0.26	0.09	0.18	2	0.05	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.7	11.2	11.5	2	10.9	10.8	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.433	0.421	0.427	2	1.068	0.892	0.980	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.2	10.9	11.1	2	10.6	10.3	10.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	67.4	67.1	67.3	2	63.3	62.9	63.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	152	131	142	2	133	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.9	6.0	6.3	4	6.3	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭3件			3	硫化水素臭2件	異常なし 1 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.6	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1未満	0.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第17号井				中切水源第18号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	67.4	67.1	67.3	2	63.3	62.9	63.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.433	0.421	0.427	2	1.068	0.892	0.980	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	108.3	108.3	108.3	1	89.9	89.9	89.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	152	131	142	2	133	131	132	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.2	0.1未満	0.1	2
pH値	7.5程度	---	6.9	6.0	6.3	4	6.3	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	14	14	14	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	19.5	19.3	19.4	2	17.9	17.9	17.9	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	20.3	19.9	20.2	4	19.2	18.8	19.0	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアリジア		---				0				0

基本情報	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	
気温	°C	34.0	3.2	17.4	5	34.1	3.2	19.6	4	
水温	°C	18.9	17.3	18.0	5	18.3	17.2	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 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00013	0.00007	0.00010	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.98	0.86	0.92	2	0.87	0.85	0.86	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	0.012	0.011	0.012	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.012	0.011	0.012	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.19	0.05	0.12	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	9.9	9.8	9.9	2	12.2	12.2	12.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.3	8.0	8.2	2	10.4	10.1	10.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	33.7	33.1	33.4	2	47.2	45.5	46.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	118	110	114	2	144	134	139	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.2	0.2	0.2	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件			3	硫化水素臭1件	異常なし 2 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1.3	0.5未満	0.7	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.4	0.1未満	0.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第20号井				中切水源第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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	33.7	33.1	33.4	2	47.2	45.5	46.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	60.1	60.1	60.1	1	75.6	75.6	75.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	1	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	118	110	114	2	144	134	139	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.4	0.1未満	0.2	2
pH値	7.5程度	---	6.2	6.0	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	27	27	27	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	9.8	9.6	9.7	2	13.9	13.3	13.6	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	13.0	12.8	12.9	4	17.2	16.5	16.9	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第23号井				中切水源第24号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	34.5	4.3	17.5	4	20.5	8.4	14.1	4	
水温	°C	17.1	15.4	16.6	4	17.8	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	1	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 3 件	検出 0 件		3	不検出 3 件	検出 0 件		3
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00006	0.00005未満	0.00005未満	3
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.78	1.57	1.68	2	1.17	1.17	1.17	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	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01	0.01	0.01	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.009	0.009	1	0.004	0.004	0.004	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.007	0.007	0.007	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.7	11.5	11.6	2	12.1	11.8	12.0	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.005	0.005	0.005	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	14.1	13.5	13.8	2	19.0	12.1	16.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	70.5	67.5	69.0	2	73.1	29.5	58.4	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	165	151	158	2	154	154	154	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	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	1
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.1	6.2	3	6.2	6.1	6.1	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	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	1	0.3	0.1未満	0.2	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	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(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118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				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	70.5	67.5	69.0	2	73.1	29.5	58.4	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.005	0.005	0.005	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	76.6	76.6	76.6	1				0
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	1				0
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	165	151	158	2	154	154	154	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.3	0.1未満	0.2	2
pH値	7.5程度	---	6.2	6.1	6.2	3	6.2	6.1	6.1	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	38	38	38	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	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	1
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	20.8	20.0	20.4	2	21.8	8.9	17.4	3
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	21.7	21.1	21.5	3	22.9	13.6	19.8	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第26号井				中切水源第27号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	33.1	3.3	19.2	4	34.6	3.1	19.6	4	
水温	°C	17.6	16.2	17.0	4	17.9	15.9	17.0	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 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.39	1.34	1.37	2	3.07	2.98	3.03	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	0.001	0.001	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	0.002	0.002	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.109	0.022	0.066	2	0.004	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.03未満	0.05	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.003	0.003	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.6	10.6	10.6	2	11.3	11.1	11.2	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	15.4	14.6	15.0	2	11.9	11.2	11.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	34.7	34.0	34.4	2	28.2	27.8	28.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	122	111	117	2	129	105	117	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	5.9	6.0	4	6.0	5.8	5.9	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭1件	異常なし 2 件		3	異常なし 3 件			3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第26号井				中切水源第27号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	34.7	34.0	34.4	2	28.2	27.8	28.0	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	60.7	60.7	60.7	1	48.3	48.3	48.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	122	111	117	2	129	105	117	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.1	5.9	6.0	4	6.0	5.8	5.9	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	140	140	140	1	79	79	79	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	10.3	10.1	10.2	2	8.4	8.3	8.4	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	14.1	14.0	14.0	4	13.2	12.9	13.1	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	中切水源第28号井				中切水源第29号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	31.8	2.8	18.5	4	35.6	4.2	20.1	4	
水温	°C	18.0	14.2	16.5	4	18.3	16.4	17.7	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	1	0	1	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	3.79	3.75	3.77	2	0.51	0.46	0.49	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.004	0.004	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03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	0.007	0.003	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.0	11.9	12.0	2	10.8	10.7	10.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.275	0.252	0.264	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	12.0	12.1	2	17.1	16.5	16.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	28.7	28.4	28.6	2	81.9	81.1	81.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	110	120	2	181	160	171	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	5.8	6.0	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 3 件			3	硫化水素臭3件			3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第28号井				中切水源第29号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	28.7	28.4	28.6	2	81.9	81.1	81.5	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	0.275	0.252	0.264	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	58.1	58.1	58.1	1	97.3	97.3	97.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	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	2	2	2	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	129	110	120	2	181	160	171	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.2	5.8	6.0	4	6.2	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	1	1	1	1	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	8.6	8.5	8.6	2	24.1	23.9	24.0	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	13.8	13.7	13.7	4	23.7	23.3	23.5	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			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		℃	34.5	3.7	19.7	4	32.8	3.7	19.6	4
水温		℃	19.2	17.2	18.2	4	20.9	18.3	19.6	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	2.21	1.92	2.07	2	1.09	1.01	1.05	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.008	0.007	0.008	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.5	12.4	12.5	2	10.1	9.8	10.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.012	0.011	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	18.9	18.3	18.6	2	7.1	6.9	7.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	80.8	80.2	80.5	2	23.4	21.5	22.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	199	168	184	2	103	94	99	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.006	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	6.0	6.1	4	6.3	6.1	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	硫化水素臭2件	微硫化水素臭1件		3	硫化水素臭2件	異常なし 1 件		3
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第30号井				中切水源第31号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	80.8	80.2	80.5	2	23.4	21.5	22.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.012	0.011	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	90.6	90.6	90.6	1	47.3	47.3	47.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	2	2	2	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	199	168	184	2	103	94	99	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.1	6.0	6.1	4	6.3	6.1	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	7	7	7	1	66	66	66	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	24.5	24.2	24.3	2	6.8	6.3	6.5	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	24.9	24.3	24.5	4	10.9	10.4	10.7	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			元宮水源				元宮水源第1号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	30.5	12.6	21.3	4	29.8	12.6	20.7	4
水温		℃	19.3	18.8	19.0	4	20.0	19.6	19.8	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 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	2.40	2.36	2.38	2	1.43	1.28	1.36	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05	0.07	2	0.08	0.06	0.07	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	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	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	0.002	0.003	2	0.004	0.003	0.004	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.013	0.005	0.009	2	0.005	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03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	0.032	0.031	0.032	2	0.007	0.007	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	15.8	15.0	15.4	2	15.4	15.3	15.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.067	0.061	0.064	2	0.189	0.175	0.182	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.5	11.8	12.2	2	14.0	13.0	13.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	51.3	48.5	49.9	2	46.2	45.2	45.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	147	139	143	2	134	133	134	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	2	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.0	5.9	6.0	4	6.0	5.9	5.9	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	元宮水源				元宮水源第1号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	51.3	48.5	49.9	2	46.2	45.2	45.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.067	0.061	0.064	2	0.189	0.175	0.182	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	88.4	88.4	88.4	1	101.6	101.6	101.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1	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	147	139	143	2	134	133	134	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.0	5.9	6.0	4	6.0	5.9	5.9	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	37	37	37	1	40	40	40	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	15.2	14.4	14.8	2	13.2	12.9	13.1	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	19.6	18.1	19.0	3	18.6	11.3	16.0	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	八幡水源				川田水源第3号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	30.1	12.1	20.9	4	29.9	9.3	19.3	4	
水温	°C	19.7	18.9	19.4	4	18.7	16.8	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 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.03	0.99	1.01	2	3.70	2.52	3.11	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.12	0.07	0.10	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.03	0.02	0.03	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.011	0.010	0.011	2	0.006	0.004	0.005	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.55	0.44	0.50	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	0.002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	14.6	14.6	14.6	2	9.0	8.9	9.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.900	0.887	0.894	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.0	8.7	8.9	2	11.5	10.1	10.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	78.4	75.5	77.0	2	54.6	53.0	53.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	192	172	182	2	131	130	131	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.6	0.7	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.1	6.2	4	6.1	5.7	6.0	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	土臭1件	微硫化水素臭1件		2	土臭1件	異常なし1件		2
色度	5 以下	度	1.8	1.8	1.8	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.3	0.3	0.3	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	八幡水源				川田水源第3号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	78.4	75.5	77.0	2	54.6	53.0	53.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.900	0.887	0.894	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	103.8	103.8	103.8	1	60.3	60.3	60.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	192	172	182	2	131	130	131	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.3	0.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.2	6.1	6.2	4	6.1	5.7	6.0	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	4	4	4	1	17	17	17	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	24.0	22.9	23.5	2	17.5	17.0	17.3	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	24.2	23.9	24.1	3	18.2	16.4	17.3	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアリジア		---				0				0

基本情報	単位	川田水源第4号井				高橋水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.8	8.9	19.1	4	25.9	13.9	20.2	4	
水温	°C	18.1	17.4	17.7	4	19.9	18.2	19.0	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	2	0	1	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.07	0.99	1.03	2	1.98	1.80	1.89	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.09	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.064	0.026	0.045	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	0.33	0.16	0.25	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	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	9.3	8.8	9.1	2	9.6	9.3	9.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.027	0.001未満	0.014	2	0.032	0.029	0.031	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.3	8.1	9.7	2	7.2	7.1	7.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	46.5	44.7	45.6	2	51.1	48.4	49.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	104	117	2	136	112	124	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	5.9	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1.2	0.8	1.0	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.3	0.3	0.3	2

			川田水源第4号井				高橋水源			
			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(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	46.5	44.7	45.6	2	51.1	48.4	49.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.027	0.001未満	0.014	2	0.032	0.029	0.031	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.9	66.9	66.9	1	51.0	51.0	51.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	129	104	117	2	136	112	124	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	7.5程度	---	6.2	5.9	6.1	4	6.2	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	22	22	22	1	110	110	110	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	15.0	14.3	14.7	2	16.7	15.6	16.2	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	16.0	14.4	15.1	3	16.0	15.7	15.8	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	高橋水源第1号井				高橋水源第3号井				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.9	11.2	20.0	4	30.5	11.5	20.3	4	
水温	°C	19.1	18.0	18.6	4	20.1	18.0	19.1	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.01	0.70	0.86	2	2.14	1.96	2.05	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	2	0.11	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.028	0.018	0.023	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	0.03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	0.052	0.045	0.049	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	11.7	11.4	11.6	2	8.7	8.7	8.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.219	0.186	0.203	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	9.4	9.3	9.4	2	7.2	6.9	7.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	52.1	51.6	51.9	2	48.3	47.7	48.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	122	113	118	2	131	102	117	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.2	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	5.9	6.0	4	6.3	6.0	6.2	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	高橋水源第1号井				高橋水源第3号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	52.1	51.6	51.9	2	48.3	47.7	48.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.219	0.186	0.203	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.6	66.6	66.6	1	57.0	57.0	57.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	122	113	118	2	131	102	117	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.1	5.9	6.0	4	6.3	6.0	6.2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	33	33	33	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	16.3	16.0	16.1	2	15.8	15.7	15.7	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	17.4	16.2	16.9	3	15.4	15.0	15.2	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

基本情報	単位	高橋水源第6号井				岩倉水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.5	12.4	20.3	4	32.0	14.1	21.5	4	
水温	°C	20.4	18.8	19.6	4	21.6	12.4	16.7	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	2	0	1	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.72	1.51	1.62	2	1.48	1.12	1.30	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.09	0.10	2	0.06	0.06	0.06	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.03	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	0.010	0.004	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.4	10.2	10.3	2	7.0	5.7	6.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.164	0.143	0.154	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	7.1	6.2	6.7	2	5.7	5.3	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43.6	43.1	43.4	2	34.7	34.2	34.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	142	109	126	2	94	76	85	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.1	6.0	6.1	4	7.1	6.3	6.5	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	高橋水源第6号井				岩倉水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	43.6	43.1	43.4	2	34.7	34.2	34.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.164	0.143	0.154	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	67.3	67.3	67.3	1	26.8	26.8	26.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.2	1.2	1.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	142	109	126	2	94	76	85	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.1	6.0	6.1	4	7.1	6.3	6.5	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	170	170	170	1	12	12	12	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	13.5	13.5	13.5	2	11.6	11.4	11.5	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	15.6	14.8	15.2	3	18.8	8.8	12.7	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアリジア		---				0				0

			猿投北部水源			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	31.4	9.5	20.0	4
水温		°C	17.3	15.9	16.7	4
水質基準項目			基準値	単位		
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.13	1.09	1.11	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
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	0.002	0.002	0.002	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.013	0.009	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.05	0.07	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.002	0.004	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.012	0.007	0.010	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.8	7.5	7.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	7.8	7.7	7.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	62	57	60	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	5.9	5.2	5.5	4
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	土臭 1 件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.5	2
濁度	2 以下	度	0.3	0.1未満	0.2	2

			猿投北部水源			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	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
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	7.8	7.7	7.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.012	0.007	0.010	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	73.1	73.1	73.1	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
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	62	57	60	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.1未満	0.2	2
pH値	7.5程度	---	5.9	5.2	5.5	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	10	10	10	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	2
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	5.3	5.2	5.2	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0
クリプトスポリジウム		---				0
ジアルジア		---				0

基本情報	単位	川田水源混和池				竜宮水源混和池				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	28.0	9.3	18.6	4	26.5	12.1	18.5	4	
水温	°C	18.7	17.3	17.9	4	20.4	19.0	19.5	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	4	1	3	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	2.44	1.92	2.18	2	1.82	1.68	1.75	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.07	0.09	2	0.07	0.07	0.07	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	0.03	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.022	0.002	0.012	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	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.09	0.04	0.07	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.1	8.9	9.0	2	12.7	12.6	12.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.01	0.005	0.008	2	0.209	0.186	0.198	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.5	9.2	10.4	2	9.7	8.7	9.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	50.5	50	50.3	2	54.8	52.8	53.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	142	116	129	2	140	138	139	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.2	6.0	6.1	4	6.1	6	6.1	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	2	0.7	0.6	0.7	2
濁度	2 以下	度	0.3	0.1未満	0.2	2	0.2	0.1	0.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源混和池				竜宮水源混和池			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	50.5	50.0	50.3	2	54.8	52.8	53.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.010	0.005	0.008	2	0.209	0.186	0.198	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	62.1	62.1	62.1	1	82.2	82.2	82.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	1.0	1.0	1.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	142	116	129	2	140	138	139	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.1未満	0.2	2	0.2	0.1	0.2	2
pH値	7.5程度	---	6.2	6.0	6.1	4	6.1	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	55	55	55	1	320	320	320	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
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	16.2	16.1	16.2	2	17.0	16.2	16.6	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	17.2	15.5	16.3	3	18.4	18.4	18.4	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0				0
クリプトスポリジウム		---				0				0
ジアルジア		---				0				0

			中切水源混和池			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	23.8	11.2	17.0	5
水温		°C	18.5	17.1	17.8	4
水質基準項目			基準値			
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.92	0.92	0.92	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	3
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	3
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	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
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	11.8	11.2	11.6	3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.258	0.257	0.258	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.2	11.7	12.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	59.4	57.3	58.4	3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	152	131	142	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.3	6.0	6.1	4
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

			中切水源混和池			
			最高	最低	平均	回数
水質管理目標設定項目	目標値	単位				
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	59.4	57.3	58.4	3
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.258	0.257	0.258	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	82.5	82.5	82.5	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	3
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.2	1.2	1.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	2	2	2	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	152	131	142	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.3	6.0	6.1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	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	3
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	17.3	16.8	17.1	3
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	18.8	18.4	18.7	4
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---				0
クリプトスポリジウム		---				0
ジアルジア		---				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		単位								
気温		℃	22.7	14.8	18.8	2	22.7	14.8	18.8	2
水温		℃	17.5	12.9	15.2	2	17.5	12.6	15.1	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	50	22	36	2	63	21	42	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.10	0.08	0.09	2	0.12	0.09	0.11	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.07	0.02	0.05	2	0.08	0.02	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.05	0.03未満	0.03未満	2	0.13	0.04	0.09	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.3	3.9	4.1	2	4.1	3.8	4.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.020	0.006	0.013	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	2	2.1	2.1	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.6	4.4	4.5	2	5.6	5.3	5.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	36	38	2	39	35	37	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.6	7.3	7.5	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	沼沢臭 1 件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	4.8	3.5	4.2	2	6.3	4.5	5.4	2
濁度	2 以下	度	0.6	0.5	0.6	2	0.6	0.4	0.5	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.6	4.4	4.5	2	5.6	5.3	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.02	0.006	0.013	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.2	4.2	4.2	1	5.5	5.5	5.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	3.2	3.2	3.2	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	36	38	2	39	35	37	2
濁度	1 以下	度	0.6	0.5	0.6	2	0.6	0.4	0.5	2
pH値	7.5程度	---	7.6	7.3	7.5	2	7.4	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	120	120	120	1	200	200	200	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.07	0.02	0.05	2	0.08	0.02	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.4	1.3	1.4	2	1.8	1.7	1.7	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.0	3.0	3.0	2	3.2	3.2	3.2	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	130	130	130	1	33	33	33	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			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		℃	23.6	15.5	19.6	2	30.5	9.9	20.0	4
水温		℃	19.6	12.5	16.1	2	16.9	16.1	16.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	160	66	113	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 4 件	検出 0 件		4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.55	0.08	0.32	2	0.03	0.03	0.03	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.011	0.010	0.011	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.14	0.02	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	0.28	0.03未満	0.14	2	0.07	0.06	0.07	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	3.0	4.0	2	4.9	4.9	4.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.037	0.002	0.020	2	0.007	0.006	0.007	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	1.9	2.1	2	2.5	2.5	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.6	3.1	5.9	2	9.8	9.5	9.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	36	40	2	59	54	57	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	0.7	1.1	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	7.3	7.4	2	6.3	5.7	6.0	4
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	硫化水素臭2件			2
色度	5 以下	度	9.4	3.6	6.5	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.8	0.8	1.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.004	0.004	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.6	3.1	5.9	2	9.8	9.5	9.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.037	0.002	0.02	2	0.007	0.006	0.007	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	1	39.7	39.7	39.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	0.5	0.5	0.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	44	36	40	2	59	54	57	2
濁度	1 以下	度	1.8	0.8	1.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	7.4	7.3	7.4	2	6.3	5.7	6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	400	400	400	1	12	12	12	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.14	0.02	0.08	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.9	0.9	1.9	2	2.6	2.4	2.5	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.4	2.4	3.4	2	5.1	5.0	5.0	3
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)		---	350	350	350	1				0
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1				0

			藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	28.2	8.9	18.7	4	32.0	7.3	17.7	12
水温		℃	19.0	14.8	16.7	4	22.9	7.0	14.2	10
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	230	73	152	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 4 件	検出 0 件		4	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.006	0.004未満	0.004未満	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	0.25	0.24	0.25	2	0.57	0.53	0.55	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.09	0.10	2	0.17	0.16	0.17	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.008	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	0.12	0.03	0.08	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	0.40	0.13	0.27	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.2	3.3	2	5.4	5.0	5.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.189	0.029	0.109	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	2	2.8	2.7	2.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	2	20.9	19.2	20.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	49	50	2	66	60	63	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	0.000009	0.000001	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000013	0.000001未満	0.000003	12
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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	1.7	0.8	1.1	3
pH値	5.8以上8.6以下	---	5.9	5.5	5.8	4	6.9	6.6	6.8	3
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	かび臭 1 件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	12.7	7.8	10.3	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	2.1	2.1	2.1	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.6	4.6	4.6	2	20.9	19.2	20.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.189	0.029	0.109	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	50.7	50.7	50.7	1	6.0	6.0	6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	3.5	3.5	3.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	2
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	50	49	50	2	66	60	63	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	2.1	2.1	2.1	2
pH値	7.5程度	---	5.9	5.5	5.8	4	6.9	6.6	6.8	3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	88	88	88	1	450	450	450	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.12	0.03	0.08	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.2	1.2	1.2	2	7.2	6.6	6.9	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.7	3.6	3.7	3	7.3	6.9	7.1	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---				0	33	33	33	1
クリプトスポリジウム		---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---				0	不検出 1 件	検出 0 件		1

			時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	26.3	20.0	23.1	2	23.1	18.5	20.8	2
水温		℃	19.5	15.2	17.4	2	17.9	16.7	17.3	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	55	17	36	2	830	208	519	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 1 件	検出 1 件		2	不検出 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	0.005	0.001未満	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.68	0.52	0.60	2	0.47	0.42	0.45	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.10	0.07	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				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.005	0.006	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.09	0.01	0.05	2	0.06	0.03	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.12	0.03未満	0.06	2	0.08	0.04	0.06	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.022	0.002未満	0.011	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.0	3.9	4.0	2	5.5	5.5	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.001未満	0.007	2	0.007	0.005	0.006	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.7	2.5	3.1	2	2.8	2.4	2.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	20.9	20.7	20.8	2	31.3	26.7	29.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	62	62	62	2	79	79	79	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.005	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	2	0.7	0.7	0.7	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.7	6.6	6.7	2	7.3	6.8	7.1	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	沼沢臭 1 件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	1.5	0.8	1.2	2	3.0	3.0	3.0	2
濁度	2 以下	度	0.4	0.1未満	0.2	2	0.6	0.5	0.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	時瀬水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	20.9	20.7	20.8	2	31.3	26.7	29.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.001未満	0.007	2	0.007	0.005	0.006	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.2	7.2	7.2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	3.1	3.1	3.1	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	62	62	62	2	79	79	79	2
濁度	1 以下	度	0.4	0.1未満	0.2	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	7.5程度	---	6.7	6.6	6.7	2	7.3	6.8	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	470	470	470	1	8,500	8,500	8,500	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	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	0.01	0.05	2	0.06	0.03	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	7.2	7.1	7.1	2	10.2	8.6	9.4	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	6.8	6.6	6.7	2	9.4	8.2	8.8	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	13	13	13	1	63	63	63	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	日下部水源				後川水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	19.7	17.9	18.8	2	21.2	18.9	20.1	2	
水温	°C	15.8	15.7	15.8	2	14.8	14.7	14.8	2	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	89	22	56	2	32	11	22	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.16	0.19	2	0.20	0.14	0.17	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.03	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.14	0.07	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	0.007	0.002未満	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	4.4	4.3	4.4	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	0.031	0.016	0.024	2	0.002	0.001未満	0.001	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.7	1.8	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	10.8	10.5	10.7	2	5.6	5.5	5.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	55	46	51	2	37	34	36	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.7	0.9	2	0.8	0.6	0.7	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	7.2	7.3	2	7.2	6.9	7.1	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	沼沢臭 1 件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	5.7	4.8	5.3	2	3.3	3.1	3.2	2
濁度	2 以下	度	1.5	1.0	1.3	2	0.3	0.2	0.3	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部水源				後川水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.8	10.5	10.7	2	5.6	5.5	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.031	0.016	0.024	2	0.002	0.001未満	0.001	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.4	4.4	4.4	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.8	3.8	3.8	1	3.7	3.7	3.7	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	55	46	51	2	37	34	36	2
濁度	1 以下	度	1.5	1.0	1.3	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	7.5程度	---	7.3	7.2	7.3	2	7.2	6.9	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,900	1,900	1,900	1	1,000	1,000	1,000	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.03	0.02	0.03	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.3	3.2	3.2	2	1.6	1.6	1.6	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.5	4.4	4.5	2	2.8	2.8	2.8	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	79	79	79	1	17	17	17	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			怒田沢水源				国谷水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		°C	22.5	19.3	20.9	2	19.5	18.0	18.8	2
水温		°C	15.6	15.5	15.6	2	17.1	16.8	17.0	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	46	9	28	2	1,500	59	780	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.10	0.13	2	0.34	0.29	0.32	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.08	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.07	0.04	0.06	2	0.15	0.08	0.12	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.03	0.06	2	0.28	0.12	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	3.7	3.6	3.7	2	5.9	5.7	5.8	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.025	0.019	0.022	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.9	2.0	2	4.2	4.0	4.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	4.5	4.9	2	21.5	16.7	19.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	44	43	44	2	82	79	81	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.002未満	0.005	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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.9	0.8	0.9	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.1	7.1	7.1	2	7.1	6.6	6.9	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	沼沢臭1件	異常なし1件		2	沼沢臭1件	異常なし1件		2
色度	5 以下	度	5.2	4.4	4.8	2	6.5	6.1	6.3	2
濁度	2 以下	度	0.6	0.4	0.5	2	1.4	1.0	1.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	怒田沢水源				国谷水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	4.5	4.9	2	21.5	16.7	19.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.025	0.019	0.022	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	5.3	5.3	5.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	4.8	4.8	4.8	1	5.3	5.3	5.3	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	44	43	44	2	82	79	81	2
濁度	1 以下	度	0.6	0.4	0.5	2	1.4	1.0	1.2	2
pH値	7.5程度	---	7.1	7.1	7.1	2	7.1	6.6	6.9	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	980	980	980	1	9,500	9,500	9,500	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	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	0.04	0.06	2	0.15	0.08	0.12	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.6	1.4	1.5	2	7.2	5.5	6.3	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	3.0	2.8	2.9	2	7.8	6.6	7.2	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	17	17	17	1	23	23	23	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	四ツ松水源				上八木水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	23.0	17.1	20.1	2	18.8	13.6	16.2	2	
水温	°C	17.1	16.1	16.6	2	15.3	9.7	12.5	2	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1,600	238	919	2	60	7	34	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 1 件	検出 1 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.20	0.18	0.19	2	0.20	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	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	0.51	0.34	0.43	2	0.04	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.58	0.30	0.44	2	0.03	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	2	2.3	2.2	2.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.049	0.027	0.038	2	0.003	0.001	0.002	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	3.2	3.3	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	11.3	10.9	11.1	2	4.6	4.5	4.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	72	64	68	2	26	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.1	0.9	1.0	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.8	6.4	6.6	2	7.4	6.8	7.1	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	沼沢臭1件	異常なし1件		2	異常なし2件			2
色度	5 以下	度	9.5	7.2	8.4	2	2.9	2.5	2.7	2
濁度	2 以下	度	3.1	1.8	2.5	2	0.3	0.3	0.3	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	四ツ松水源				上八木水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水コロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.3	10.9	11.1	2	4.6	4.5	4.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.049	0.027	0.038	2	0.003	0.001	0.002	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.9	2.9	2.9	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.6	6.6	6.6	1	2.1	2.1	2.1	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	72	64	68	2	26	24	25	2
濁度	1 以下	度	3.1	1.8	2.5	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	7.5程度	---	6.8	6.4	6.6	2	7.4	6.8	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	6,400	6,400	6,400	1	260	260	260	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.51	0.34	0.43	2	0.04	0.02	0.03	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.8	3.6	3.7	2	1.3	1.3	1.3	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	5.1	5.0	5.1	2	2.2	2.0	2.1	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	49	49	49	1	3.7	3.7	3.7	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	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	
気温	°C	21.5	12.8	17.2	2	18.8	12.3	15.5	2	
水温	°C	15.1	10.1	12.6	2	15.4	9.2	12.3	2	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	41	19	30	2	60	10	35	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.15	0.16	2	0.12	0.10	0.11	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.04	0.05	2	0.10	0.01	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.08	0.09	2	0.20	0.11	0.16	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.6	2.4	2.5	2	2.4	2.2	2.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.015	0.012	0.014	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.5	1.4	1.5	2	1.2	1.1	1.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.9	5.6	5.8	2	5.3	5.0	5.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	34	31	33	2	32	30	31	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.7	0.5	0.6	2	0.8	0.5	0.7	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.7	7.1	2	7.6	6.6	7.1	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	3.9	3.7	3.8	2	5.2	4.6	4.9	2
濁度	2 以下	度	0.6	0.3	0.5	2	0.8	0.6	0.7	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大多賀水源				野入水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.9	5.6	5.8	2	5.3	5	5.2	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	0.015	0.012	0.014	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.8	3.8	3.8	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	2.9	2.9	2.9	1	2.8	2.8	2.8	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	34	31	33	2	32	30	31	2
濁度	1 以下	度	0.6	0.3	0.5	2	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.5程度	---	7.4	6.7	7.1	2	7.6	6.6	7.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	220	220	220	1	210	210	210	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.04	0.05	2	0.10	0.01	0.06	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.8	1.8	2	2.9	2.9	2.9	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.5	2.5	2.5	2	2.4	2.4	2.4	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	240	240	240	1	350	350	350	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小田木水源				押川第2水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	18.2	12.9	15.6	2	18.2	11.2	14.7	2	
水温	°C	15.2	9.3	12.3	2	14.9	10.6	12.8	2	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	49	20	35	2	66	34	50	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.14	0.15	2	0.45	0.27	0.36	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.02	0.04	2	0.12	0.04	0.08	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	0.17	0.07	0.12	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.2	1.8	2.0	2	3.1	2.8	3.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	2	0.009	0.006	0.008	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.3	1.4	2	2.0	1.5	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	3.8	3.6	3.7	2	12.0	11.6	11.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	23	25	2	52	42	47	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001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
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	2	0.9	0.7	0.8	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.1	2	7.1	6.2	6.7	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	3.9	3.6	3.8	2	6.0	3.5	4.8	2
濁度	2 以下	度	0.3	0.3	0.3	2	1.7	0.6	1.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木水源				押川第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	3.8	3.6	3.7	2	12.0	11.6	11.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	2	0.009	0.006	0.008	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	1	7.0	7.0	7.0	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	23	25	2	52	42	47	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.3	0.3	2	1.7	0.6	1.2	2
pH値	7.5程度	---	7.4	6.8	7.1	2	7.1	6.2	6.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	260	260	260	1	400	400	400	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.02	0.04	2	0.12	0.04	0.08	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	4.1	4.1	4.1	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.0	1.9	2.0	2	4.3	4.1	4.2	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	130	130	130	1	49	49	49	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

基本情報	単位	小原東部水源				小原北部水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	°C	20.4	13.5	16.9	2	20.0	13.2	16.6	2	
水温	°C	17.5	11.6	14.6	2	17.8	11.7	14.8	2	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	360	14	187	2	220	80	150	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.28	0.24	0.26	2	0.22	0.18	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.13	0.02	0.08	2	0.20	0.04	0.12	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.17	0.03	0.10	2	0.27	0.06	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	3.9	3.8	3.9	2	3.7	3.4	3.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.017	0.003	0.010	2	0.016	0.004	0.010	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.3	2.4	2	2.0	1.9	2.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	13.5	12.7	13.1	2	8.3	8.0	8.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	45	49	2	49	41	45	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	2	1.3	0.9	1.1	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.3	7.2	7.3	2	7.4	7.3	7.4	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	異常なし 2 件			2
色度	5 以下	度	5.9	4.0	5.0	2	9.0	8.0	8.5	2
濁度	2 以下	度	1.1	0.8	1.0	2	1.9	1.2	1.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原東部水源				小原北部水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.5	12.7	13.1	2	8.3	8.0	8.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.017	0.003	0.010	2	0.016	0.004	0.010	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	1	3.5	3.5	3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	3.4	3.4	3.4	1	5.9	5.9	5.9	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	53	45	49	2	49	41	45	2
濁度	1 以下	度	1.1	0.8	1.0	2	1.9	1.2	1.6	2
pH値	7.5程度	---	7.3	7.2	7.3	2	7.4	7.3	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	340	340	340	1	920	920	920	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.13	0.02	0.08	2	0.20	0.04	0.12	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1	4.0	4.0	4.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	5.0	4.8	4.9	2	3.7	3.6	3.7	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	350	350	350	1	240	240	240	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			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		単位								
気温		℃	21.0	15.0	18.0	2	21.1	17.5	19.3	2
水温		℃	17.3	11.8	14.6	2	17.0	13.3	15.2	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	38	20	29	2	66	54	60	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.10	0.08	0.09	2	0.13	0.06	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.09	0.03	0.06	2	0.09	0.01未満	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.13	0.06	0.10	2	0.20	0.03未満	0.10	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.1	3.6	3.9	2	4.0	3.7	3.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.025	0.004	0.015	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	2	2.1	2.1	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.6	6.3	7.5	2	8.3	6.3	7.3	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	45	44	45	2	42	37	40	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001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	0.000003	0.000001未満	0.000002	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.0	0.9	1.0	2	1.3	1.0	1.2	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	土臭1件	異常なし1件		2	土臭1件	異常なし1件		2
色度	5 以下	度	7.3	5.5	6.4	2	7.9	7.1	7.5	2
濁度	2 以下	度	2.2	0.6	1.4	2	1.2	0.6	0.9	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部第1水源				小原西部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.6	6.3	7.5	2	8.3	6.3	7.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.009	0.006	0.008	2	0.025	0.004	0.015	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	1	2.6	2.6	2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	5.4	5.4	5.4	1	5.5	5.5	5.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	45	44	45	2	42	37	40	2
濁度	1 以下	度	2.2	0.6	1.4	2	1.2	0.6	0.9	2
pH値	7.5程度	---	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	500	500	500	1	580	580	580	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.09	0.03	0.06	2	0.09	0.01未満	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	3.0	3.0	3.0	1
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.0	3.9	4.0	2	3.4	3.3	3.4	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	79	79	79	1	540	540	540	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	25.2	22.0	23.6	2	20.7	19.9	20.3	2
水温		℃	18.7	18.0	18.4	2	15.6	14.3	15.0	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	1,000	380	690	2	52	5	29	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.34	0.31	0.33	2	0.13	0.07	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.13	0.10	0.12	2	0.07	0.03	0.05	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.18	0.13	0.16	2	0.06	0.03未満	0.03	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	2	3.2	3.2	3.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.038	0.028	0.033	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	2	2.3	2.2	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	13.7	12.3	13.0	2	4.2	4.2	4.2	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	54	43	49	2	42	38	40	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.4	1.3	1.4	2	0.8	0.7	0.8	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.0	6.9	7.0	2	7.2	7.1	7.2	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	沼沢臭1件	異常なし1件		2	異常なし2件			2
色度	5 以下	度	8.5	7.4	8.0	2	5.2	4.4	4.8	2
濁度	2 以下	度	2.4	1.3	1.9	2	0.8	0.4	0.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	13.7	12.3	13.0	2	4.2	4.2	4.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.038	0.028	0.033	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.6	6.6	6.6	1	4.5	4.5	4.5	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	54	43	49	2	42	38	40	2
濁度	1 以下	度	2.4	1.3	1.9	2	0.8	0.4	0.6	2
pH値	7.5程度	---	7.0	6.9	7.0	2	7.2	7.1	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	2,800	2,800	2,800	1	740	740	740	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	0.10	0.12	2	0.07	0.03	0.05	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.3	1.2	1.2	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	4.9	4.6	4.8	2	2.6	2.6	2.6	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	130	130	130	1	2.0	2.0	2.0	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			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		単位								
気温		℃	24.1	23.3	23.7	2	22.1	18.6	20.4	2
水温		℃	16.1	14.8	15.5	2	15.0	13.0	14.0	2
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	110	39	75	2	46	38	42	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.04	0.02未満	0.02	2	0.23	0.17	0.20	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.33	0.11	0.22	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.45	0.12	0.29	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.8	2.7	2.8	2	2.6	2.6	2.6	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	0.032	0.020	0.026	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.4	2.1	2.3	2	2.0	1.8	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	2	6.0	5.9	6.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	34	36	2	35	33	34	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	1.3	1.2	1.3	2	0.7	0.7	0.7	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	7.4	6.8	7.1	2	7.5	7.2	7.4	2
味	異常でないこと	---				0				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			2	藻臭1件	異常なし 1 件		2
色度	5 以下	度	8.4	7.8	8.1	2	5.4	4.0	4.7	2
濁度	2 以下	度	0.3	0.3	0.3	2	0.8	0.5	0.7	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	黒坂水源				阿蔵水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	2	6.0	5.9	6.0	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	0.032	0.020	0.026	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	3.0	3.0	3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.0	7.0	7.0	1	4.4	4.4	4.4	1
臭気強度(TON)	3以下	---	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	38	34	36	2	35	33	34	2
濁度	1 以下	度	0.3	0.3	0.3	2	0.8	0.5	0.7	2
pH値	7.5程度	---	7.4	6.8	7.1	2	7.5	7.2	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	1,500	1,500	1,500	1	1,100	1,100	1,100	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.33	0.11	0.22	2
その他管理項目		単位								
酸度		mg/L	1.0	0.9	1.0	2	1.7	1.7	1.7	2
アルカリ度		mg/L				0				0
電気伝導度		mS/m	2.2	2.1	2.2	2	2.8	2.8	2.8	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	23	23	23	1	23	23	23	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1	不検出 1 件	検出 0 件		1

			根山水源			
			最高	最低	平均	回数
基本情報						
気温		単位	19.5	19.0	19.3	2
水温		°C	14.3	12.9	13.6	2
水質基準項目			基準値	単位		
一般細菌	100 以下	個/mL	6	0	3	2
大腸菌	検出されないこと	---	不検出 2 件	検出 0 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.05 以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.03	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L				0
クロロホルム	0.06 以下	mg/L				0
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L				0
臭素酸	0.01 以下	mg/L				0
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L				0
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L				0
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L				0
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L				0
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L				0
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	3.1	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.7	2.6	2.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	17.8	14.9	16.4	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	50	46	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物質(全有機炭素TOCの量)	3 mg 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
pH値	5.8以上8.6以下	---	6.5	6.5	6.5	2
味	異常でないこと	---				0
臭気	異常でないこと	---	異常なし 2 件			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(暫定)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				0
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				0
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下(暫定)	mg/L				0
抱水クロラール	0.02 以下(暫定)	mg/L				0
農薬類(118項目)	1 以下	---	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	17.8	14.9	16.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	22.5	22.5	22.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	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	50	46	48	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5程度	---	6.5	6.5	6.5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	---				0
従属栄養細菌	2000 以下(暫定)	CFU/mL	100	100	100	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
その他管理項目		単位				
酸度		mg/L	6.2	5.2	5.7	2
アルカリ度		mg/L				0
電気伝導度		mS/m	5.6	5.1	5.4	2
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1
大腸菌(定量)		---	0	0	0	1
クリプトスポリジウム		---	不検出 1 件	検出 0 件		1
ジアルジア		---	不検出 1 件	検出 0 件		1

No	試験項目	地点名	元宮水源	元宮水源第1号井	八幡水源	川田水源第3号井	川田水源第4号井	高橋水源	高橋水源第1号井	高橋水源第3号井	高橋水源第6号井	岩倉水源	猿投北部水源	藤岡南部第7水源	藤岡南部第8水源	時瀬水源
		住所	元宮町4-1	元宮町2-93-2	八幡町1-57-1	水間町1-30	川田町2-54	日之出町1-13-1	日之出町1-15-8	陣中町2-23-23	日之出町1-13-1	岩倉町平古24-1	加納町勇蔵下20-2	西中山町十七屋 124-13	深見町常楽385-5	時瀬町須川原4-1
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

No	試験項目	地点名	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	国谷水源	四ツ松水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	阿蔵水源	根山水源			
		住所	万町町惣佐貝戸14-1	日下部町中知祖1-12	御内町後川1	怒田沢町奥山3-9	国谷町牛コロビ1	四ツ松町十明山180-1	平瀬町薬師前13-1	野原町上向21-116	黒坂町奥山1-92	阿蔵町北ノ平13-3	羽布町六郎小屋25-1			
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満			
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満			

No	試験項目	地点名	中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井	中切水源第11号井	中切水源第12号井	中切水源第15号井	中切水源第24号井				
		住所	畝部東町池田6-2	畝部東町辻6-5	畝部東町池田62-2	畝部東町柳川瀬10-1	畝部東町池田32-2	畝部東町川田61-6	畝部東町船場119	畝部東町横道99-1	榑塚東町竹ノ内130	上郷町中宮124				
農薬項目		(単位)														
52	ダイムロン	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満				
53	ダゾメット、メタム及びMIC	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
54	チアジニル	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
55	チウラム	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
56	チオジカルブ	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	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満				
57	チオファネートメチル	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
58	チオベンカルブ	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
59	テフルトリオン	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	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満				
60	テルブカルブ (MBPMC)	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
61	トリクロビル	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	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満				
62	トリクロロン (DEP)	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
63	トリシクロゾール	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
64	トリフルラリン	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	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満				
65	ナプロバミド	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
66	パラコート	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
67	ピペロホス	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	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満	0.000009 未満				
68	ピラクロニル	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
69	ピラノキンフェン	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満				
70	ピラノネート (ピラノレート)	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
71	ピリダフェンチオン	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	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満				
72	ピリチカルブ	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
73	ピロキロン	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
74	フィプロニル	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	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満				
75	フェントロチオン (MEP)	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
76	フェノプロカルブ (BPMC)	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
77	フェリムゾン	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
78	フェンチオン (MPP)	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	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満				
79	フェントエート (PAP)	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	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満				
80	フェントラザミド	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
81	フサライド	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
82	ブタクロール	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
83	ブタミホス	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
84	ブプロフェジン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
85	フルアジナム	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
86	ブレチラクロール	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
87	プロシミドン	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	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満				
88	プロピコナゾール	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
89	プロピザド	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
90	プロベナゾール	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
91	プロモブチド	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
92	ペノミル	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
93	ペンシクロン	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
94	ペンゾピシクロン	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	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満				
95	ペンゾフェナップ	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	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満				
96	ペンタゾン	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
97	ペンディメタリン	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
98	ペンフランカルブ	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	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満				
99	ペンフルラリン (ベスロジン)	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
100	ペンフレセート	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	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満				
101	ホスチアゼート	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	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満				
102	マラチオン (マラソン)	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	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満				
103	メコプロップ (MCPP)	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
104	メソミル	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
105	メタラキシル	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
106	メチダチオン (DMTP)	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満				
107	メトミストロピン	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	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満				
108	メトリブジン	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
109	メフェナセート	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
110	メブロニル	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
111	モリネート	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	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満				

No	試験項目	地点名	中切水源第1号井	中切水源第2号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井	中切水源第11号井	中切水源第12号井	中切水源第15号井	中切水源第24号井				
		住所	畝部東町池田6-2	畝部東町辻6-5	畝部東町池田62-2	畝部東町柳川瀬10-1	畝部東町池田32-2	畝部東町川田61-6	畝部東町船場119	畝部東町横道99-1	榑塚東町竹ノ内130	上郷町中宮124				
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満				

No	試験項目	地点名	中切水源第14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	中切水源第21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	中切水源第30号井	中切水源第31号井	藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源
		住所	榑塚東町禰宜135	榑塚東町高道118	榑塚東町元屋敷124	榑塚西町鳥居183	榑塚西町中落121	榑塚西町中落118	永覚町大正245	永覚町砂入134	鶯鴨町川原225	畝部西町宮西123	幸町前田138	榑塚東町高道116	大岩町谷ヶ洞257地先	大岩町谷ヶ洞259-6地先
農薬項目		(単位)														
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満

No	試験項目	地点名 住所	藤岡北部第3水源 三箇町上山1-22地 先	木瀬ダム水源 木瀬町一ノ瀬1048- 1	上八木水源 上八木町百々1- 154	大多賀水源 大多賀町ハマイハ21 -2	野入水源 野入町井ノ入33	小田木水源 設楽町大字田峰字 段戸1-1	押川第2水源 豊田市押山町上川 入628-1	小原東部水源 大ケ蔵連町神明当 168-1	小原北部水源 小原田代町上宮ケ 入441-1	小原西部第1水源 大洞町鎌ヶ平901-1	小原西部第2水源 大平町半ノ木1-12					
農薬項目 (単位)																		
52	ダイムロン	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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満				
53	ダゾメット、メタム及びMIC	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
54	チアジニル	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
55	チウラム	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
56	チオジカルブ	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	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満				
57	チオファネートメチル	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
58	チオベンカルブ	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
59	テフリルトリオン	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	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満				
60	テルブカルブ(MBPMC)	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
61	トリクロビル	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	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満				
62	トリクロロホン(DEP)	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
63	トリクラゾール	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
64	トリフルラリン	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	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満				
65	ナプロバミド	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
66	パラコート	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
67	ピペロホス	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	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満				
68	ピラクロニル	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
69	ピラゾキソフェン	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満				
70	ピラゾリネート(ピラゾレート)	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
71	ピリダフェンチオン	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	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満				
72	ピリピチカルブ	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
73	ピロキロン	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
74	フィプロニル	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	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満				
75	フェニトロチオン(MEP)	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
76	フェノプロカルブ(BPMC)	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
77	フェリムゾン	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
78	フェンチオン(MPP)	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	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満				
79	フェントエート(PAP)	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	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満				
80	フェントラザミド	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
81	ブサライド	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
82	ブタクロール	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
83	ブタミホス	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
84	ブプロフェジン	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
85	フルアジナム	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	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	ブレチラクロール	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
87	ブロシミドン	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	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満				
88	ブロピコナゾール	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
89	ブロビザミド	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	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	プロベナゾール	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
91	プロモブチド	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
92	ペノミル	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満				
93	ペンシクロン	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
94	ペンゾビシクロン	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	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満				
95	ペンゾフェナップ	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	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満				
96	ペンタゾン	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
97	ペンディメタリン	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
98	ペンフレカルブ	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	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満				
99	ペンフルラリン(ベスロジン)	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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満				
100	ペンフレセート	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	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満				
101	ホスチアゼート	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	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満				
102	マラチオン(マラソン)	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	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満				
103	メコプロップ(MCPP)	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	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満				
104	メソミル	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満				
105	メタラキシル	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
106	メチダチオン(DMTP)	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満				
107	メミノストロピン	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	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満				
108	トリブジン	mg/L	0.000															

No	試験項目	地点名	藤岡北部第3水源	木瀬ダム水源	上八木水源	大多賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源	小原北部水源	小原西部第1水源	小原西部第2水源				
		住所	三箇町上山1-22地 先	木瀬町一ノ瀬1048- 1	上八木町百々1- 154	大多賀町ハマイバ21 -2	野入町井ノ入33	設楽町大字田峰字 段戸1-1	豊田市押山町上川 入628-1	大ケ蔵連町神明当 168-1	小原田代町上宮ケ 入441-1	大洞町鎌ヶ平901-1	大平町半ノ木1-12				
農薬項目		(単位)															
112	【×】カルタップ	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満			
113	【×】ジクワット	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			
114	【×】プロチオホス	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	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満			

月報(農薬) : 混和池 平成31年(2019)6月

No	試験項目	地点名		住所		川田水源混和池		竜宮水源混和池											
		R1/06/05		R1/06/03															
測定項目		(単位)																	
1	採水年月日	---	R1/06/05	R1/06/03															
2	採水時刻	---	09:26	10:00															
3	天候(前日)	---	曇/晴	曇															
4	天候(当日)	---	曇 晴	曇 晴															
5	気温	℃	23.8	22.5															
6	水温	℃	17.3	19.2															
農薬項目		(単位)																	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満													
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008	未満	0.0008	未満													
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
4	EPN	mg/L	0.00004	未満	0.00004	未満													
5	MCPA	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
6	アシュラム	mg/L	0.009	未満	0.009	未満													
7	アセフェート	mg/L	0.00006	未満	0.00006	未満													
8	アトラジン	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満													
9	アニコホス	mg/L	0.00003	未満	0.00003	未満													
10	アミラズ	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満													
11	アラクロール	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
12	イソキサチオン	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
13	イソフェンホス	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満													
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.003	未満	0.003	未満													
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009	未満	0.0009	未満													
17	イミダダジン	mg/L	0.002	未満	0.002	未満													
18	インダノファン	mg/L	0.00009	未満	0.00009	未満													
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008	未満	0.0008	未満													
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満													
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
23	オキシニル(有機銅)	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
24	オリサストロビン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満													
25	カズサホス	mg/L	0.000006	未満	0.000006	未満													
26	カフェンストロール	mg/L	0.00008	未満	0.00008	未満													
27	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
28	カルボフラン	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
30	キャブタン	mg/L	0.003	未満	0.003	未満													
31	クミロン	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
32	グリホサート	mg/L	0.002	未満	0.002	未満													
33	グルホシネート	mg/L	0.002	未満	0.002	未満													
34	クロメプロップ	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
35	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.00001	未満	0.00001	未満													
36	クロルピリホス	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
37	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満													
38	シアナジン	mg/L	0.00001	未満	0.00001	未満													
39	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003	未満	0.00003	未満													
40	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
41	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
42	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008	未満	0.00008	未満													
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004	未満	0.00004	未満													
44	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満													
45	ジチオビル	mg/L	0.00009	未満	0.00009	未満													
46	シハロホップチル	mg/L	0.00006	未満	0.00006	未満													
47	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003	未満	0.00003	未満													
48	ジメタメトリン	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満													
49	ジメエート	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満													
50	シメリン	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満													
51	ダイアジン	mg/L	0.00003	未満	0.00003	未満													

No	試験項目	地点名		住所		川田水源混和池		竜宮水源混和池													
		水間町1-30		竜宮町1																	
農薬項目		(単位)																			
52	ダイムロン	mg/L	0.008	未満	0.008	未満															
53	ダゾメット、メタム及びMIC	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満															
54	チアジニル	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
55	チウラム	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
56	チオジカルブ	mg/L	0.0008	未満	0.0008	未満															
57	チオファネートメチル	mg/L	0.003	未満	0.003	未満															
58	チオベンカルブ	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
59	テフルトリオン	mg/L	0.00002	未満	0.00002	未満															
60	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
61	トリクロピル	mg/L	0.00006	未満	0.00006	未満															
62	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
63	トリシクラゾール	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
64	トリフルラリン	mg/L	0.0006	未満	0.0006	未満															
65	ナプロバミド	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
66	バラコート	mg/L	0.002	未満	0.002	未満															
67	ビベロホス	mg/L	0.000009	未満	0.000009	未満															
68	ピラクロニル	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満															
69	ピラノキシフェン	mg/L	0.00004	未満	0.00004	未満															
70	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
71	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002	未満	0.00002	未満															
72	ピリプチカルブ	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
73	ピロキロン	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
74	フィプロニル	mg/L	0.000005	未満	0.000005	未満															
75	フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満															
76	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
77	フェリムゾン	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
78	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006	未満	0.00006	未満															
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007	未満	0.00007	未満															
80	フェントラザミド	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満															
81	フサライド	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
82	ブタクロール	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
83	ブタミホス	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
84	ブプロフェジン	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
85	フルアジナム	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
86	ブレチラクロール	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
87	プロシミドン	mg/L	0.0009	未満	0.0009	未満															
88	プロピコナゾール	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
89	プロピザミド	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
90	プロベナゾール	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
91	プロモブチド	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
92	ベノミル	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
93	ベンシクロン	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
94	ベンゾビスクロン	mg/L	0.0009	未満	0.0009	未満															
95	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満															
96	ベンタゾン	mg/L	0.002	未満	0.002	未満															
97	ベンディメタリン	mg/L	0.003	未満	0.003	未満															
98	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004	未満	0.0004	未満															
99	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001	未満	0.0001	未満															
100	ベンフレセート	mg/L	0.0007	未満	0.0007	未満															
101	ホスチアゼート	mg/L	0.00003	未満	0.00003	未満															
102	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007	未満	0.007	未満															
103	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005	未満	0.0005	未満															
104	メソミル	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
105	メタラキシル	mg/L	0.002	未満	0.002	未満															
106	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004	未満	0.00004	未満															
107	メトミストロピン	mg/L	0.0004	未満	0.0004	未満															
108	メトリブジン	mg/L	0.0003	未満	0.0003	未満															
109	メフェナセート	mg/L	0.0002	未満	0.0002	未満															
110	メプロニル	mg/L	0.001	未満	0.001	未満															
111	モリネート	mg/L	0.00005	未満	0.00005	未満															

No	試験項目	地点名	川田水源混和池	竜宮水源混和池											
		住所	水間町1-30	竜宮町1											
農薬項目		(単位)													
112	【×】カルタップ	mg/L	0.003 未満	0.003 未満											
113	【×】ジクワット	mg/L	0.002 未満	0.002 未満											
114	【×】プロチオホス	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満											

月報(農薬) : 混和池 平成31年(2019)10月

No	試験項目	地点名 住所	中切水源混和池 敵部東町川田62																	
測定項目		(単位)																		
1	採水年月日	---	R1/10/09																	
2	採水時刻	---	09:35																	
3	天候(前日)	---	曇																	
4	天候(当日)	---	晴																	
5	気温	℃	21.8																	
6	水温	℃	18.4																	
農薬項目		(単位)																		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005	未満																
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008	未満																
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002	未満																
4	EPN	mg/L	0.00004	未満																
5	MCPA	mg/L	0.00005	未満																
6	アシユラム	mg/L	0.009	未満																
7	アセフェート	mg/L	0.00006	未満																
8	アトラジン	mg/L	0.0001	未満																
9	アニコホス	mg/L	0.00003	未満																
10	アミラズ	mg/L	0.0001	未満																
11	アラクロール	mg/L	0.0003	未満																
12	イソキサチオン	mg/L	0.00005	未満																
13	イソフェンホス	mg/L	0.00005	未満																
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001	未満																
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.003	未満																
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009	未満																
17	イミノクタジン	mg/L	0.002	未満																
18	インダノファン	mg/L	0.00009	未満																
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003	未満																
20	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008	未満																
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001	未満																
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002	未満																
23	オキシニル(有機銅)	mg/L	0.0003	未満																
24	オリサストロビン	mg/L	0.001	未満																
25	カズサホス	mg/L	0.00006	未満																
26	カフェンストロール	mg/L	0.00008	未満																
27	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002	未満																
28	カルボフラン	mg/L	0.00005	未満																
29	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005	未満																
30	キャブタン	mg/L	0.003	未満																
31	タミロン	mg/L	0.0003	未満																
32	グリホサート	mg/L	0.002	未満																
33	グルホシネート	mg/L	0.002	未満																
34	クロメプロップ	mg/L	0.0002	未満																
35	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.00001	未満																
36	クロルピリホス	mg/L	0.00005	未満																
37	クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005	未満																
38	シアナジン	mg/L	0.00001	未満																
39	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003	未満																
40	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002	未満																
41	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003	未満																
42	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.00008	未満																
43	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004	未満																
44	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.00005	未満																
45	ジチオビル	mg/L	0.00009	未満																
46	シハロホップブチル	mg/L	0.00006	未満																
47	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003	未満																
48	ジメタメリン	mg/L	0.0002	未満																
49	ジメエート	mg/L	0.0005	未満																
50	シメリン	mg/L	0.0003	未満																
51	ダイアジン	mg/L	0.00003	未満																

No	試験項目	地点名 住所	中切水源混和池 敵部東町川田62																		
農薬項目		(単位)																			
52	ダイムロン	mg/L	0.008	未満																	
53	ダゾメット、メタム及びMIC	mg/L	0.0001	未満																	
54	チアジニル	mg/L	0.001	未満																	
55	チウラム	mg/L	0.0002	未満																	
56	チオジカルブ	mg/L	0.0008	未満																	
57	チオファネートメチル	mg/L	0.003	未満																	
58	チオベンカルブ	mg/L	0.0002	未満																	
59	テフリルトリオン	mg/L	0.00002	未満																	
60	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.0002	未満																	
61	トリクロビル	mg/L	0.00006	未満																	
62	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.0003	未満																	
63	トリシクラゾール	mg/L	0.001	未満																	
64	トリフルラリン	mg/L	0.0006	未満																	
65	ナプロバミド	mg/L	0.0003	未満																	
66	バラコート	mg/L	0.002	未満																	
67	ビベロホス	mg/L	0.000009	未満																	
68	ビラクロニル	mg/L	0.0001	未満																	
69	ピラノキシフェン	mg/L	0.00004	未満																	
70	ピラリネート (ピラノレート)	mg/L	0.0002	未満																	
71	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002	未満																	
72	ピリブチカルブ	mg/L	0.0002	未満																	
73	ピロキロン	mg/L	0.0005	未満																	
74	フィプロニル	mg/L	0.000005	未満																	
75	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.0001	未満																	
76	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003	未満																	
77	フェリムゾン	mg/L	0.0005	未満																	
78	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006	未満																	
79	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007	未満																	
80	フェントラザミド	mg/L	0.0001	未満																	
81	フサライド	mg/L	0.001	未満																	
82	ブタクロール	mg/L	0.0003	未満																	
83	ブタミホス	mg/L	0.0002	未満																	
84	ブプロフェジン	mg/L	0.0002	未満																	
85	フルアジナム	mg/L	0.0003	未満																	
86	ブレチラクロール	mg/L	0.0005	未満																	
87	プロシミドン	mg/L	0.0009	未満																	
88	プロピコナゾール	mg/L	0.0005	未満																	
89	プロビザミド	mg/L	0.0005	未満																	
90	プロベナゾール	mg/L	0.0003	未満																	
91	プロモブチド	mg/L	0.001	未満																	
92	ベノミル	mg/L	0.0002	未満																	
93	ベンシクロン	mg/L	0.001	未満																	
94	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009	未満																	
95	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005	未満																	
96	ベンタゾン	mg/L	0.002	未満																	
97	ベンディメタリン	mg/L	0.003	未満																	
98	ベンブラカルブ	mg/L	0.0004	未満																	
99	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001	未満																	
100	ベンフレセート	mg/L	0.0007	未満																	
101	ホスチアゼート	mg/L	0.00003	未満																	
102	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007	未満																	
103	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.0005	未満																	
104	メソミル	mg/L	0.0003	未満																	
105	メタラキシル	mg/L	0.002	未満																	
106	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00004	未満																	
107	メミノストロピン	mg/L	0.0004	未満																	
108	メトリブジン	mg/L	0.0003	未満																	
109	メフェナセート	mg/L	0.0002	未満																	
110	メプロニル	mg/L	0.001	未満																	
111	モリネート	mg/L	0.00005	未満																	

No	試験項目	地点名	中切水源混和池																
		住所	畝部東町川田62																
農薬項目		(単位)																	
112	<input checked="" type="checkbox"/> カルタップ	mg/L	0.003	未満															
113	<input checked="" type="checkbox"/> ジクワット	mg/L	0.002	未満															
114	<input checked="" type="checkbox"/> プロチオホス	mg/L	0.00004	未満															

7 その他の水質検査

2019年度は15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8件、漏水確認のための検査は7件でした。
なお、自主検査の結果は次ページより掲載しています。

検査の目的	件数
《水質確認のための自主検査》	
・ 配水池の防水塗装後の確認検査	8
小計	8
《漏水確認のための検査》	
小計	7
合計	15

《水質確認のための自主検査》

① 霧山配水場（配水池の防水塗装に伴う自主検査）

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	12.5
	水温	-	15.5
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブromoklorometan	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

② 実栗配水場（配水池の防水塗装に伴う自主検査）

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	11.5
	水温	-	14.0
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.015
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.018
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブromoホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5
51	濁度	2度以下	0.1未満

③ 五反田配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	10.5
	水温	-	11.4
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.010
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブromoホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.8
51	濁度	2度以下	0.1未満

④ 万町配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	9.8
	水温	-	13.9
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.002
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.004
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑤ 連谷第一配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	9.5
	水温	-	11.1
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.016
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.019
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01
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	0.05
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	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	1.1
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑥ 連谷第二配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	9.5
	水温	-	11.9
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.014
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.017
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.007
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	0.05
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.004
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	1
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑦ 連谷第一配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	5.0
	水温	-	6.1
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.7
51	濁度	2度以下	0.1未満

⑧ 連谷第二配水場 (配水池の防水塗装に伴う自主検査)

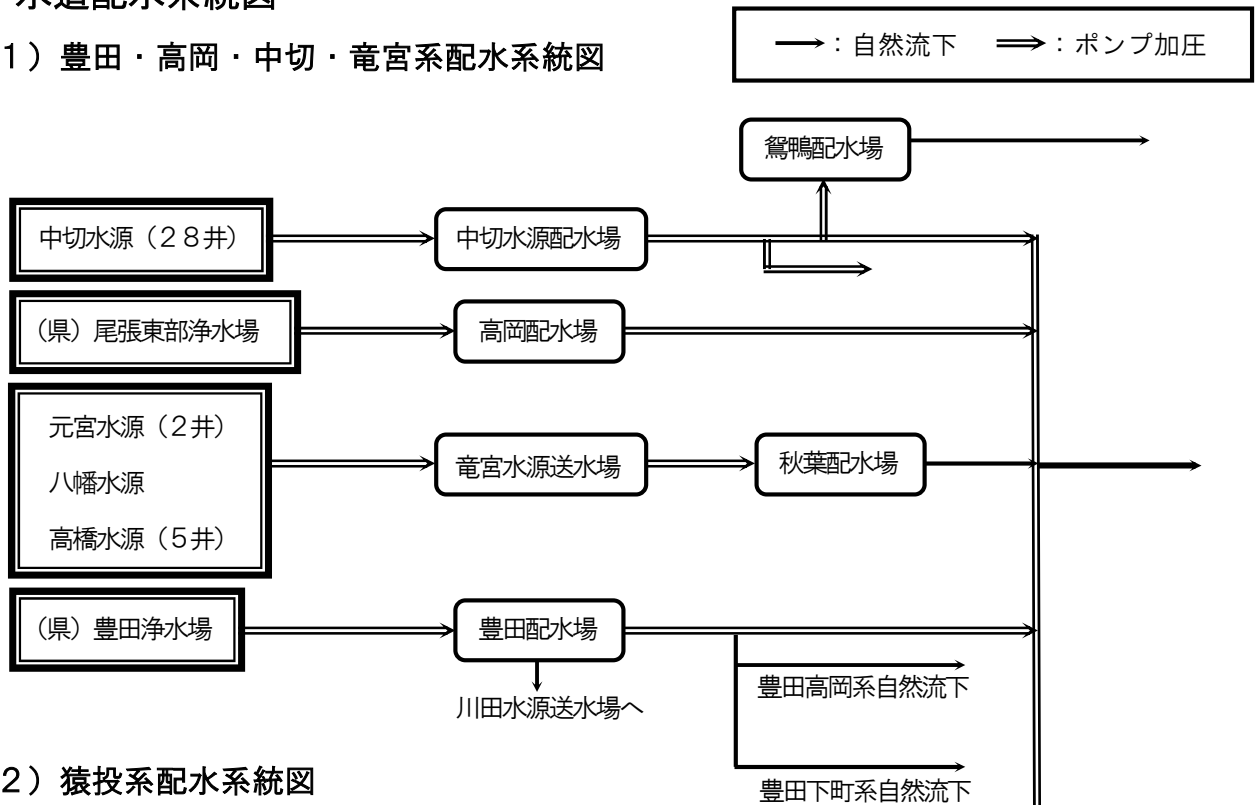
	項目	基準値	検査結果
	気温	-	4.8
	水温	-	6.2
1	一般細菌	100個 / mL以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05 mg / L以下	0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	—
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001未満
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.003
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.04
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	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	—
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg / L以下	—
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	—
42	ジェオスミン(別名)	0.00001 mg / L以下	—
43	2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 mg / L以下	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	—
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46	有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5度以下	0.8
51	濁度	2度以下	0.1未満

Ⅲ 参考資料

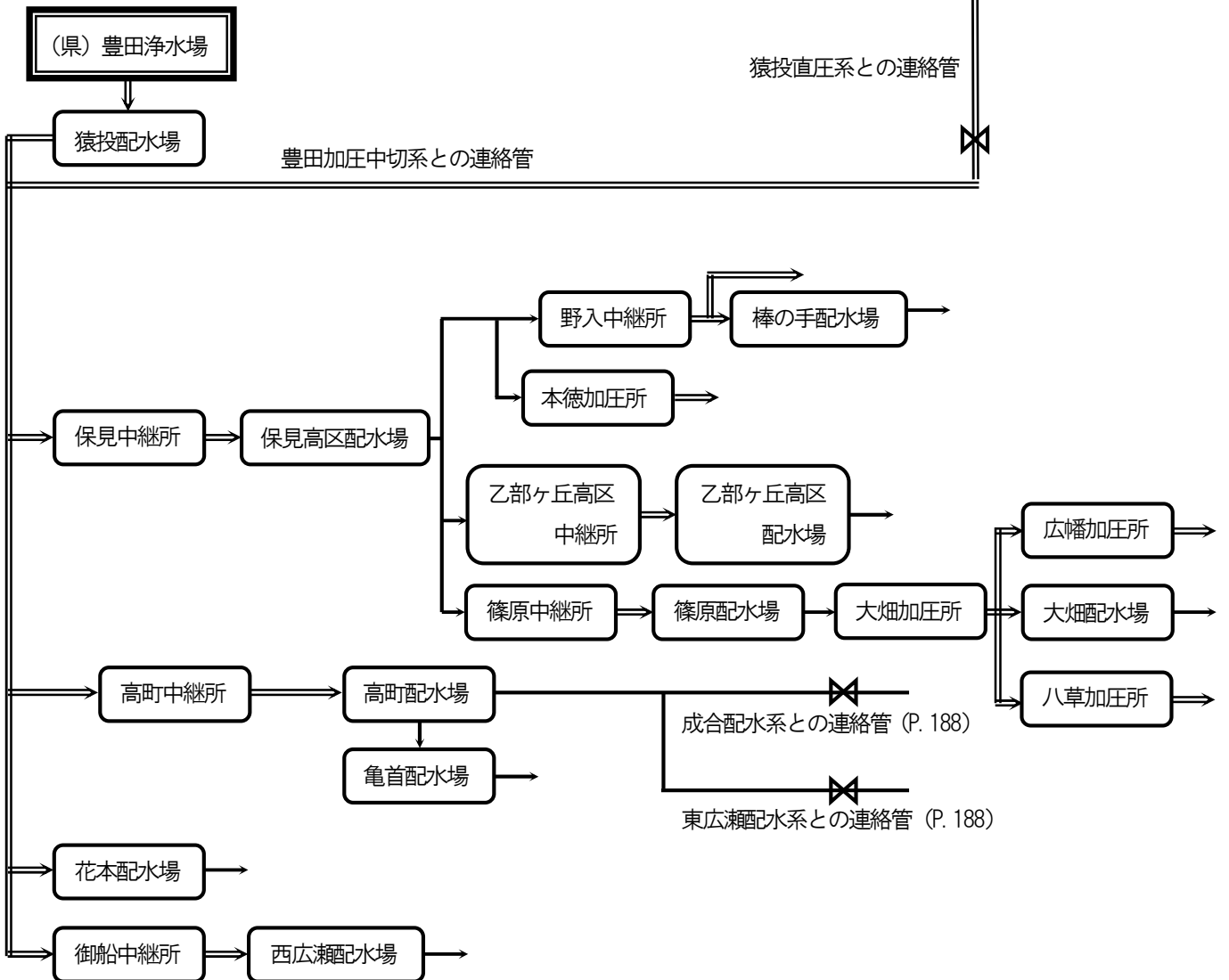
1 水道配水系統図	187
(1) 豊田・高岡・中切・竜宮系配水系統図	187
(2) 猿投系配水系統図	187
(3) 川田系配水系統図	188
(4) 松平系配水系統図	189
(5) 藤岡系配水系統図	190
(6) 旭系配水系統図	191
(7) 足助系配水系統図	192
(8) 稻武系配水系統図	195
(9) 小原系配水系統図	196
(10) 下山系配水系統図	197
2 水質基準等の設定概要	199

1 水道配水系統図

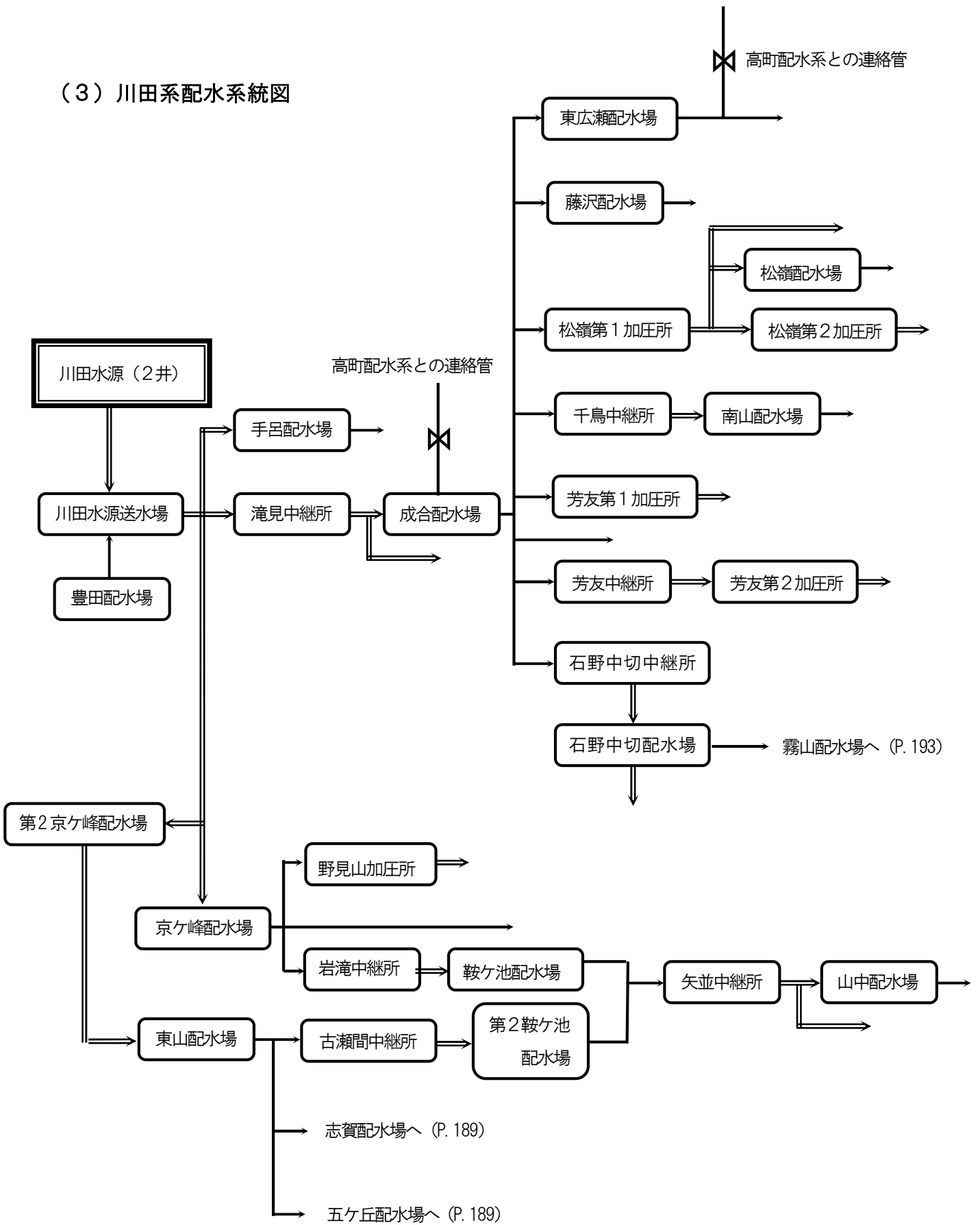
(1) 豊田・高岡・中切・竜宮系配水系統図



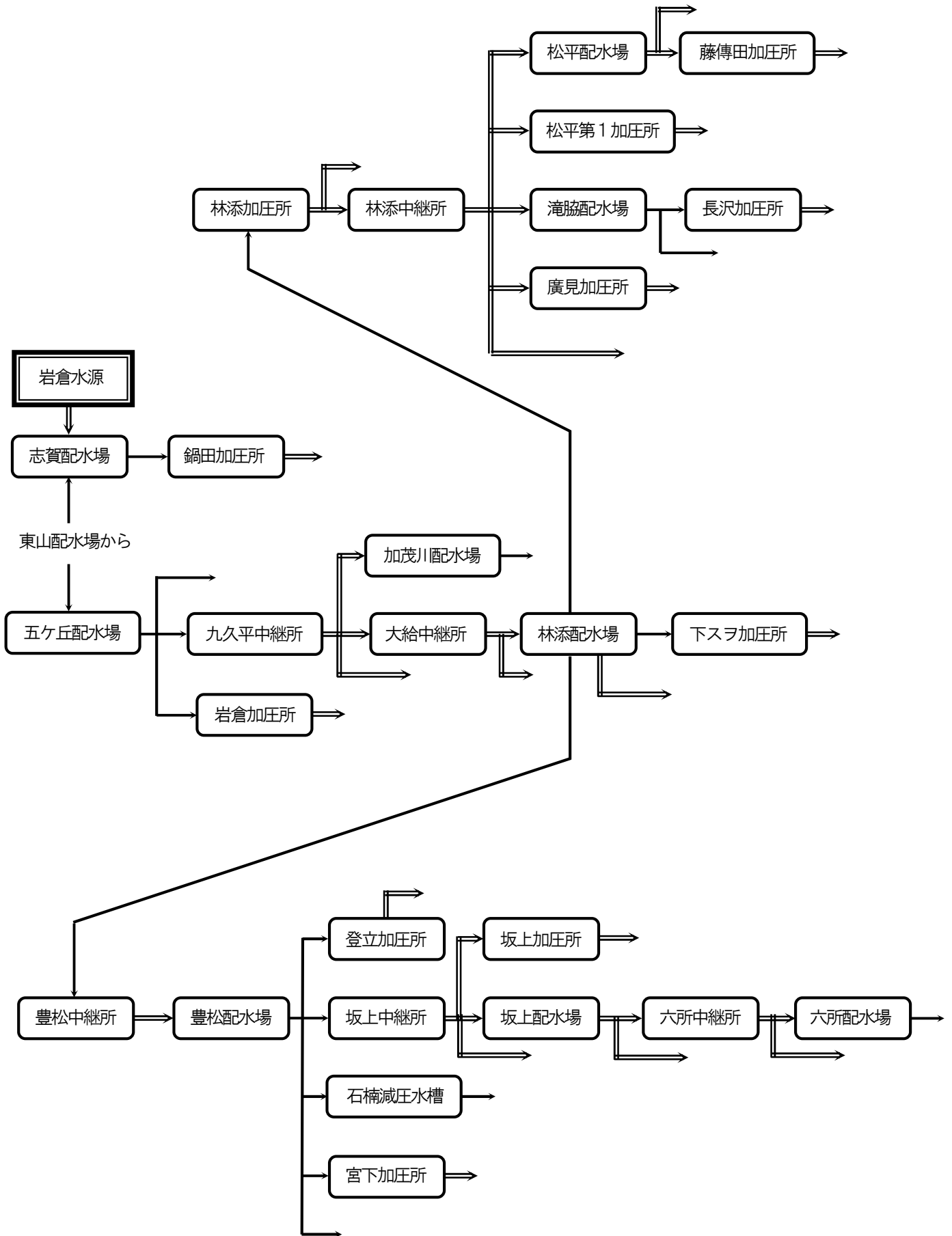
(2) 猿投系配水系統図



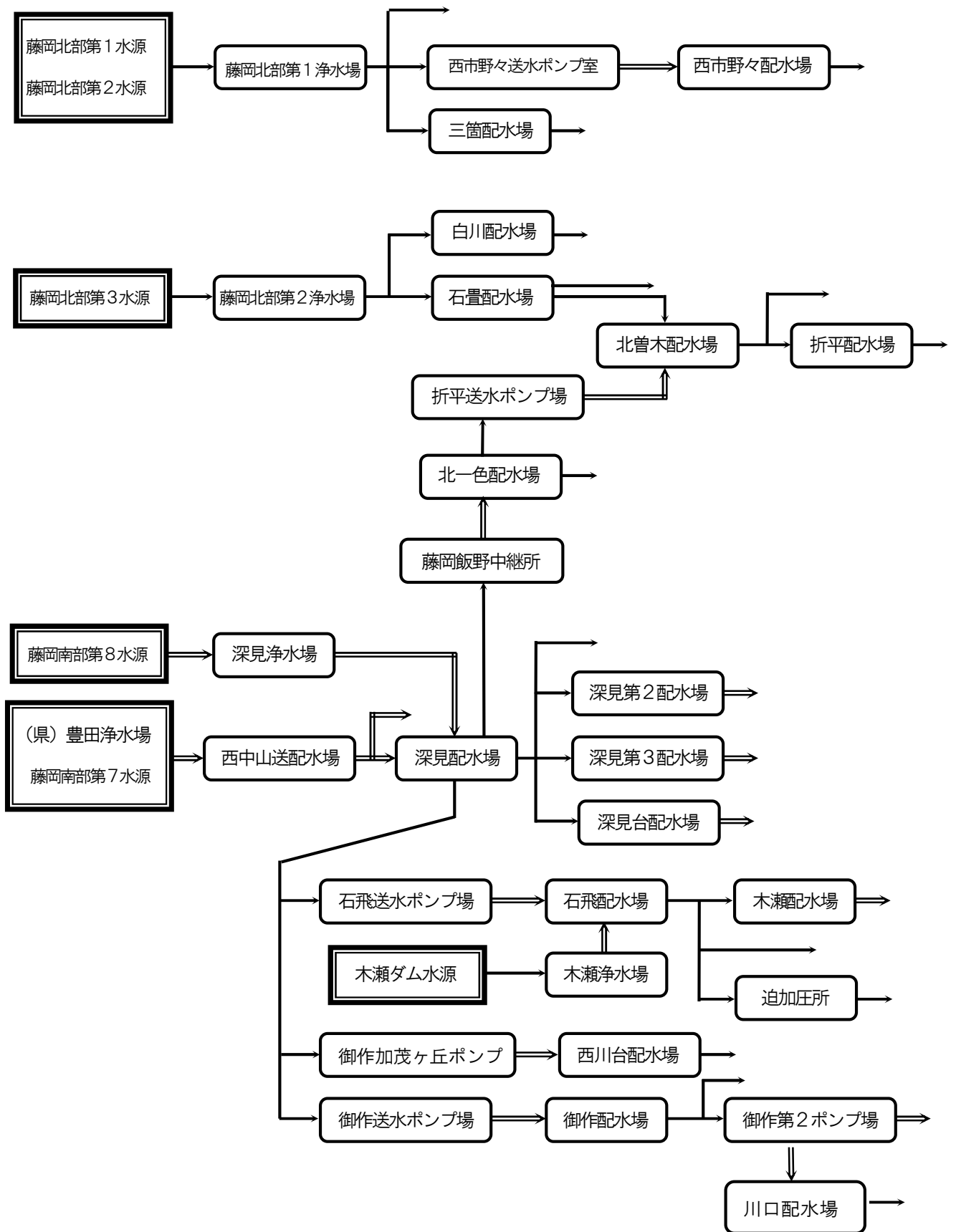
(3) 川田系配水系統図



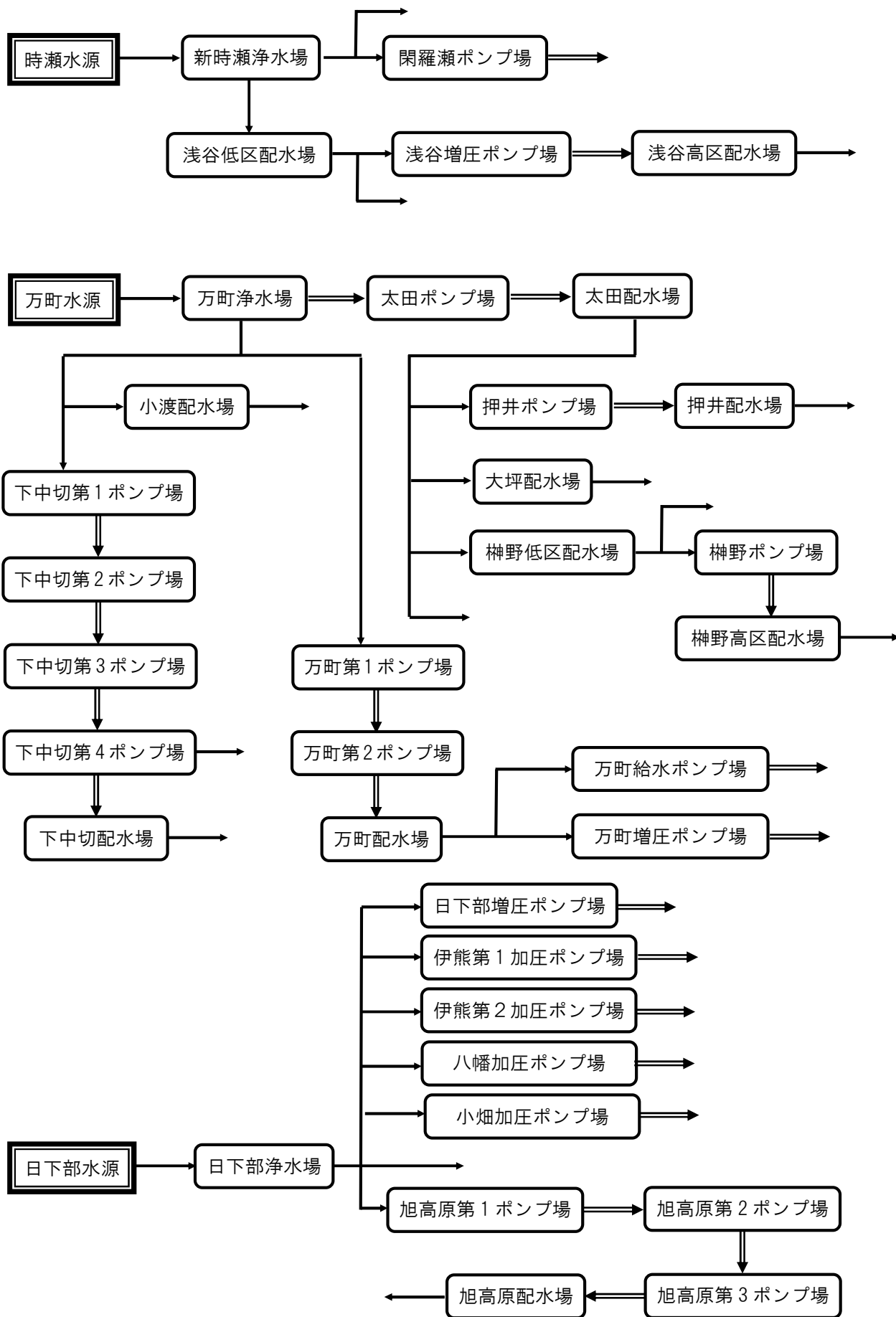
(4) 松平系配水系統図



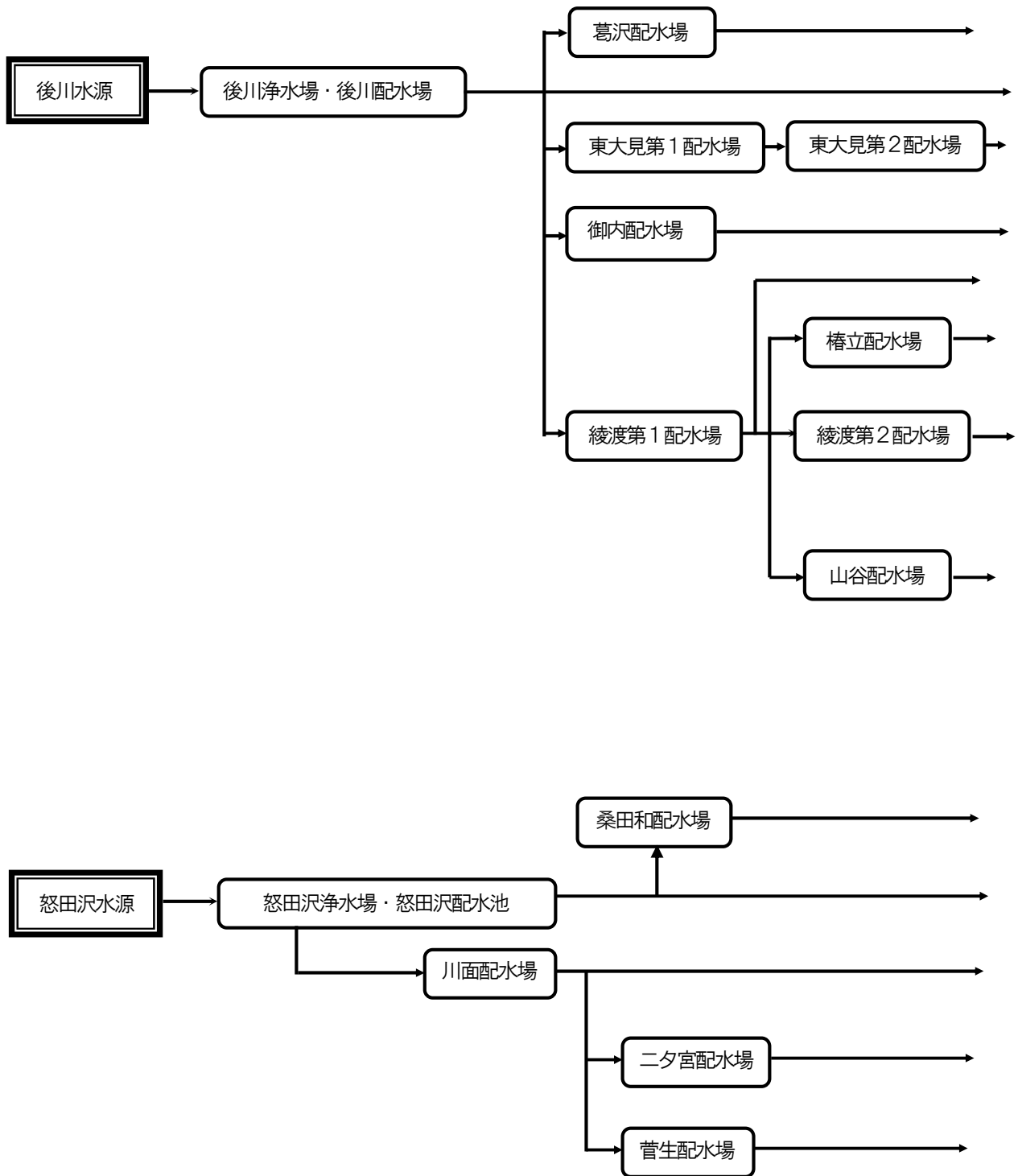
(5) 藤岡系配水系統図



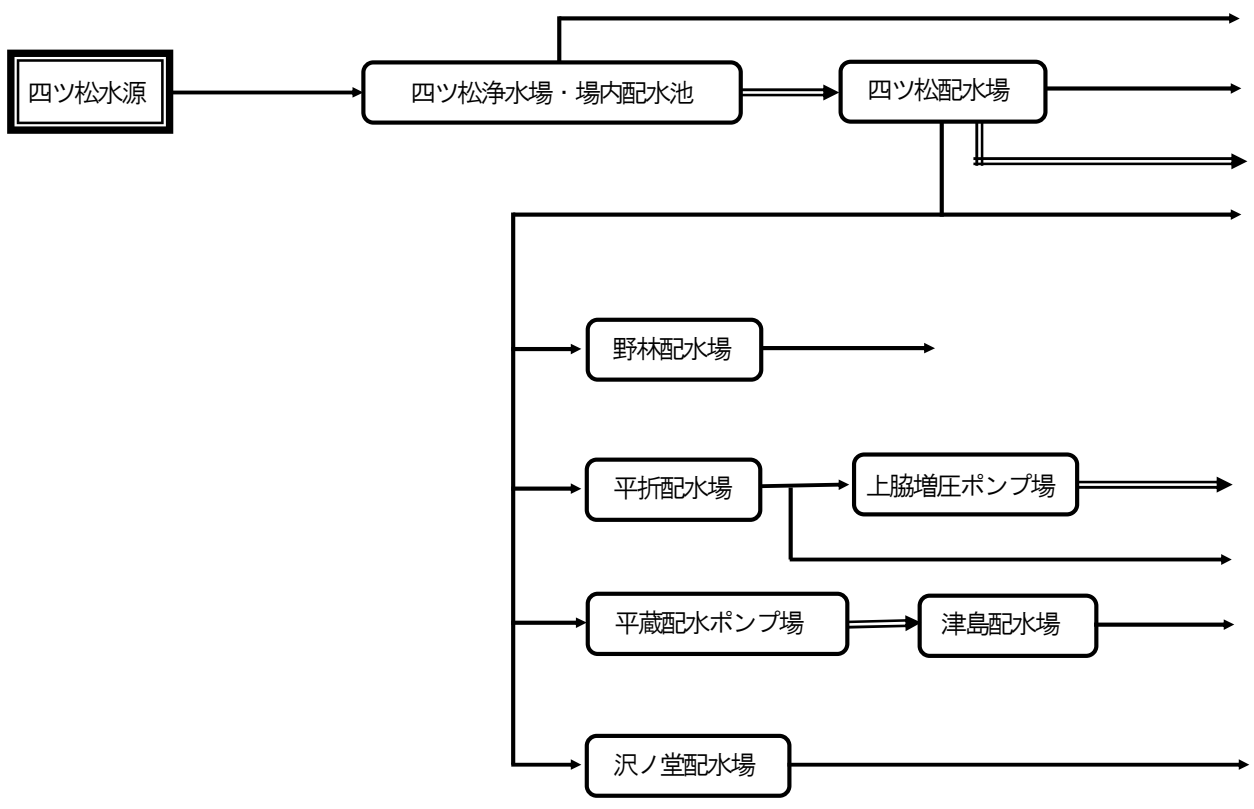
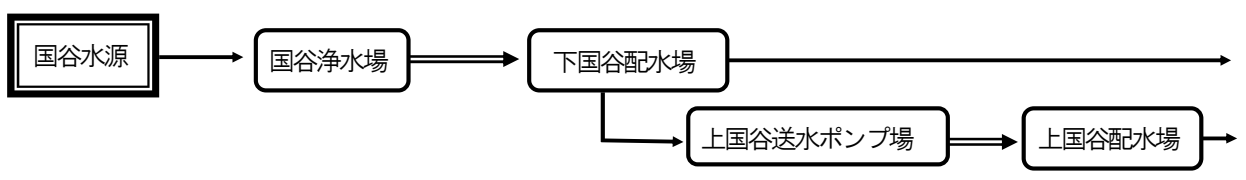
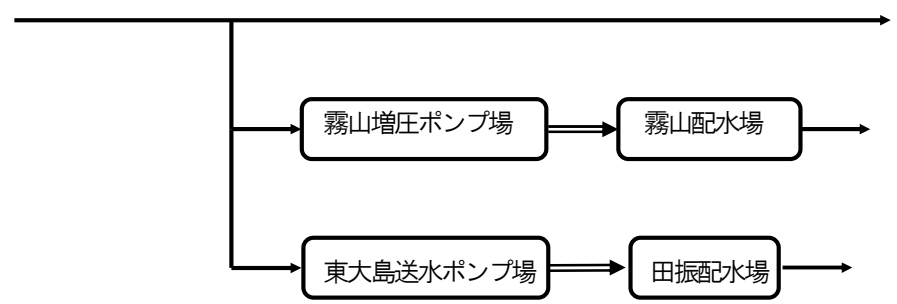
(6) 旭系配水系統図

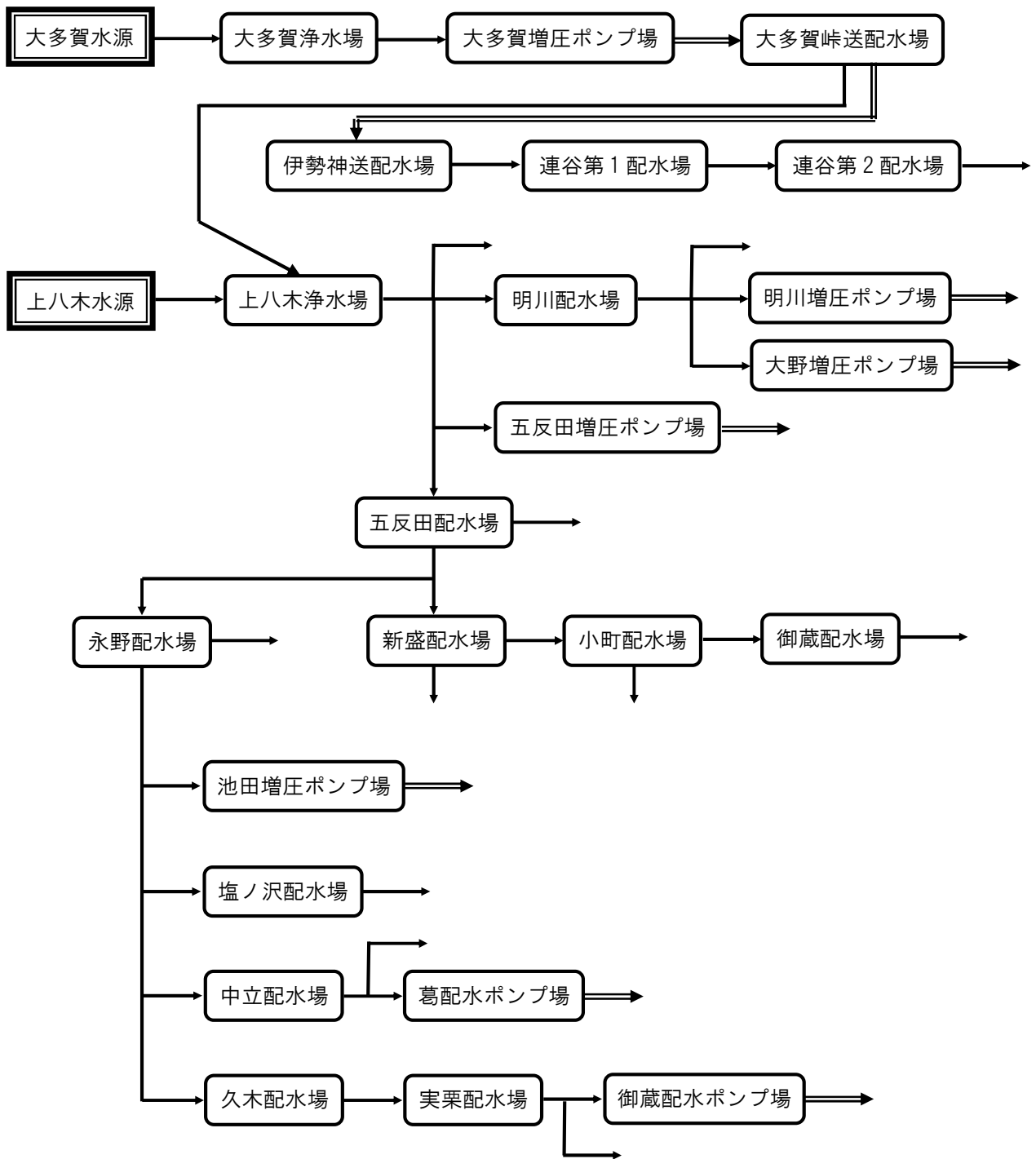


(7) 足助系配水系統図

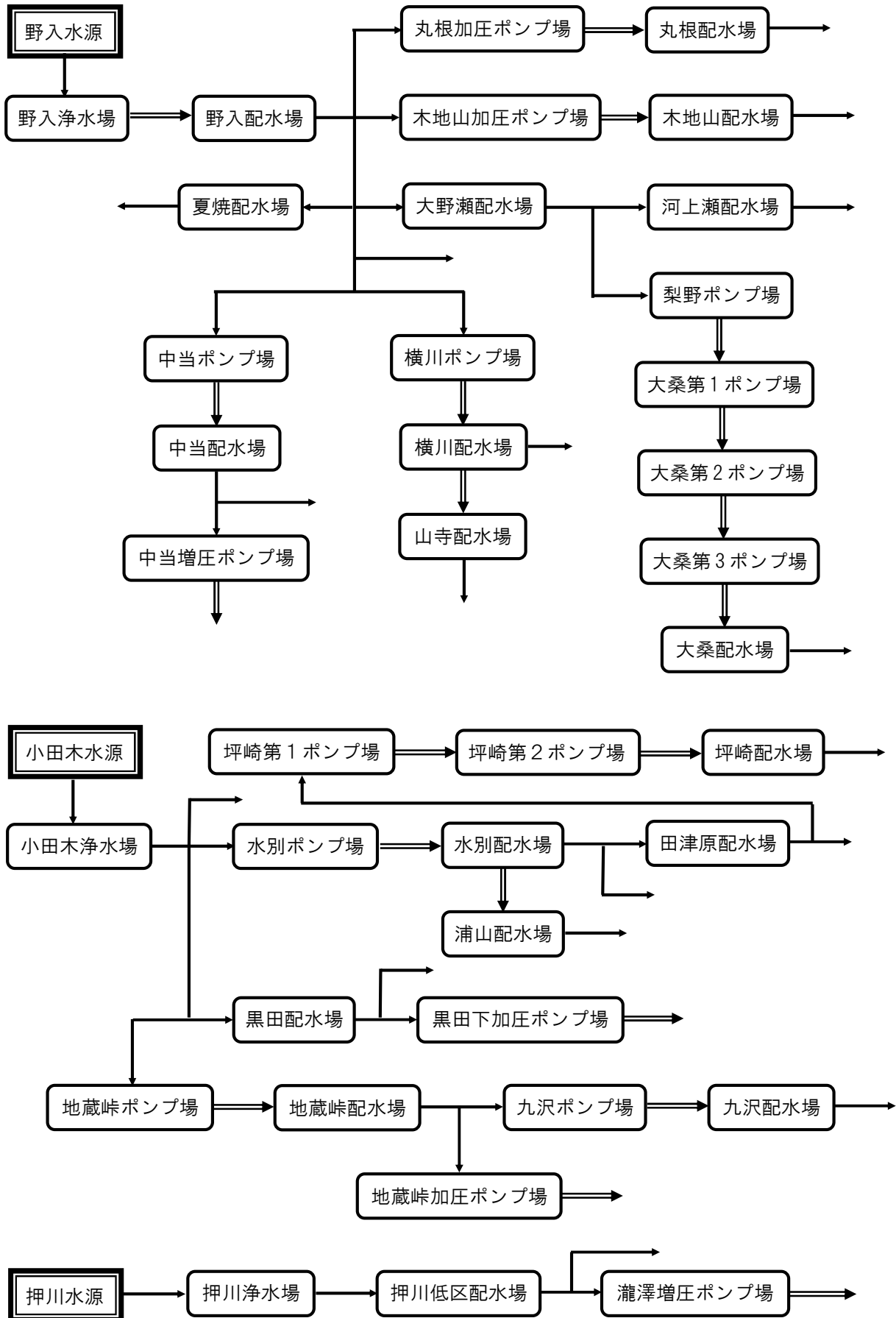


川田系石野中切配水場から

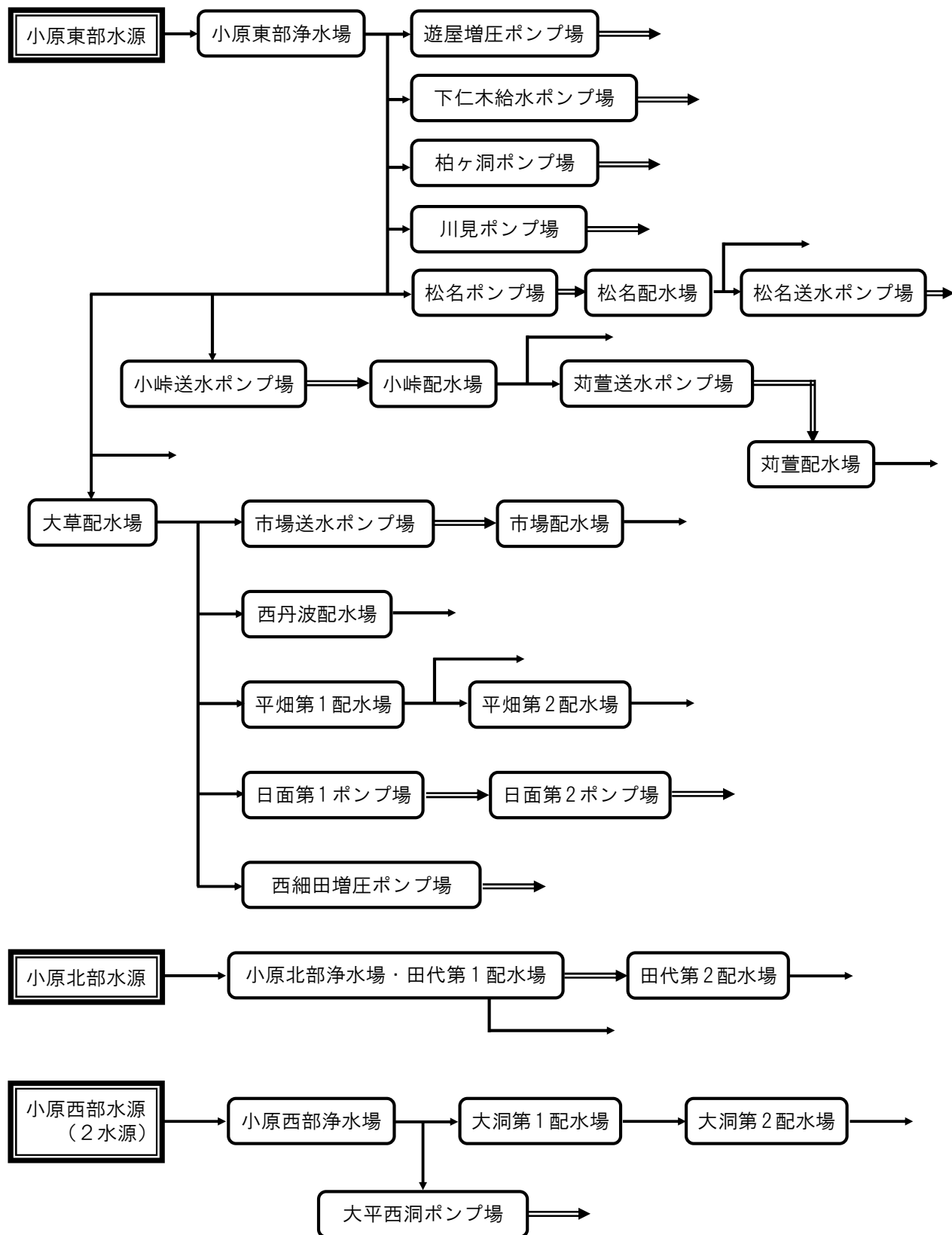




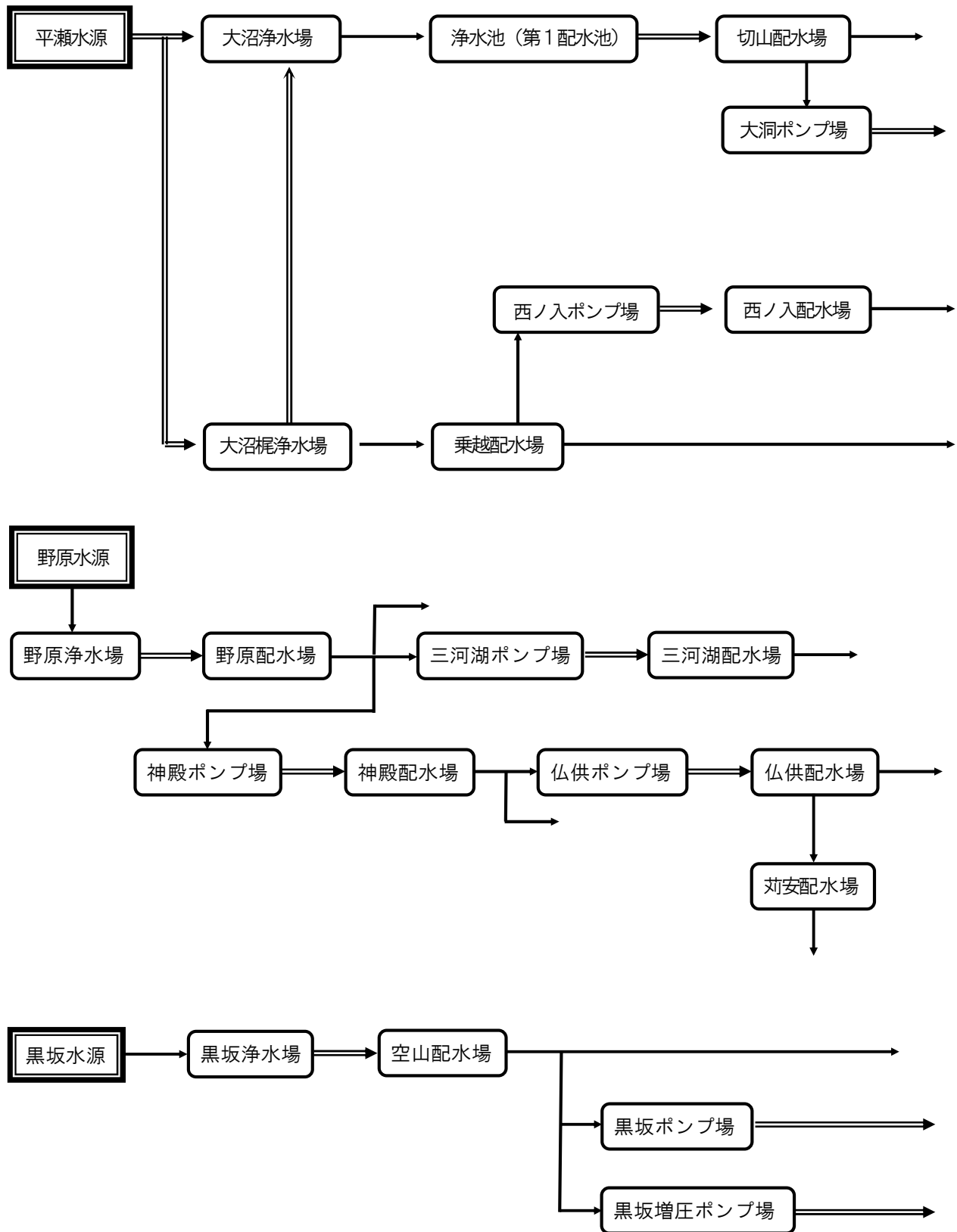
(8) 稲武系配水系統図

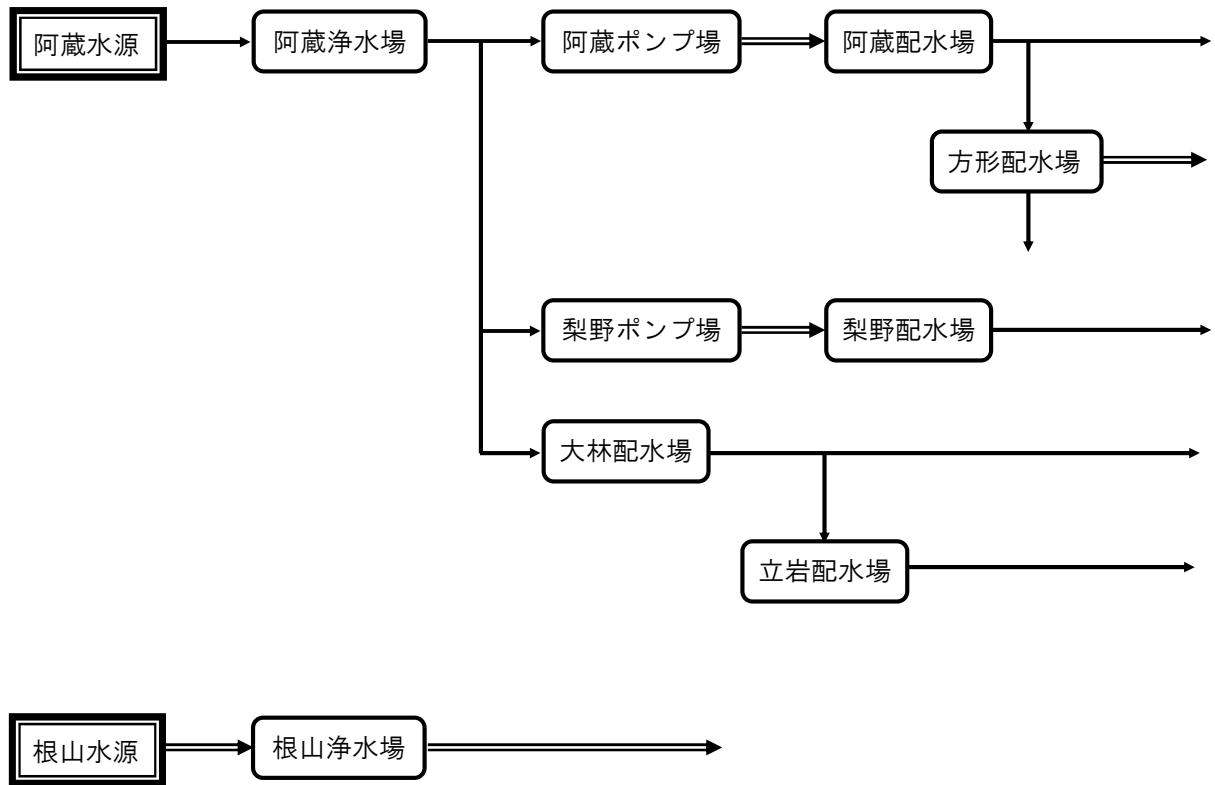


(9) 小原系配水系統図

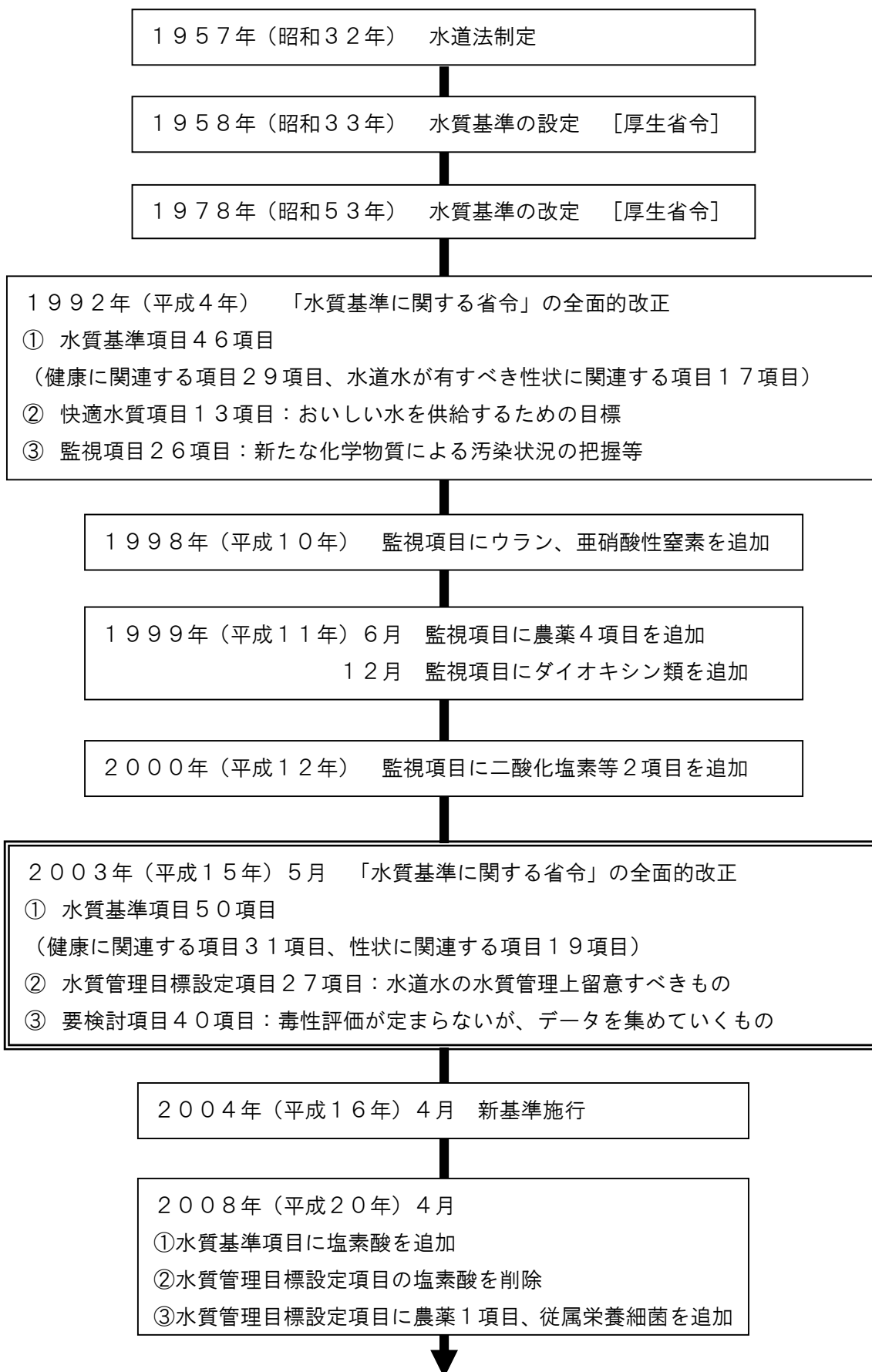


(10) 下山系配水系統図





2 水質基準等の設定概要



2009年（平成21年）4月

- ① 水質基準から1,1-ジクロロエチレンを廃止、水質管理目標設定項目に追加
- ② シス-1,2-ジクロロエチレンに係わる水質基準をシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更
- ③ 有機物質（全有機炭素（TOC）の量）の水質基準値の強化
- ④ 水質管理目標設定項目にアルミニウム及びその化合物を追加
- ⑤ 水質管理目標設定項目のジクロロアセトニトリル及び抱水クロラールの目標値変更
- ⑥ 水質管理目標設定項目からトランス-1,2-ジクロロエチレンを削除
農薬類の対象農薬リスト中の目標値の見直し（EPN及びクローピリホス）

2010年（平成22年）4月

- ① カドミウム及びその化合物の水質基準値の強化
- ② 水質管理目標設定項目から1,1,2-トリクロロエタンを削除
- ③ 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（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、エスプロカルブ及びピリプロキシフェン）

2011年（平成23年）4月

- ① トリクロロエチレンの水質基準値の強化
- ② 水質管理目標設定項目のトルエンの目標値の変更
- ③ 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（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）

2013年（平成25年）4月

農薬類の対象リストに新たな農薬を追加したうえで農薬類の分類を見直し
（33項目追加、15項目削除）

2014年（平成26年）4月

- ① 亜硝酸態窒素を水質基準項目に追加
- ② 水質管理目標設定項目のアンチモン及びその化合物、ニッケル及びその化合物の目標値の変更
- ③ 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（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））

2015年（平成27年）4月

- ① ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸の水質基準値の強化
- ② 水質管理目標設定項目のフタル酸ジ（2-エチルヘキシル）の目標値の変更
- ③ 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（1, 3-ジクロロプロペン（D-D）、オキシシン銅）

2016年（平成28年）4月

- 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（アシュラム、ジクロベニル、ダイアノジン、トリシクラゾール、フェニトロチオン、マラチオン）

2017年（平成29年）4月

- ① 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（ピロキロン、ベンゾフェナップ）
- ② 農薬類のダゾメット、メタム（カーバム）とメチルイソチオシアネート（MITC）を統合して目標値を見直し
- ③ 農薬類にテフリルトリオンを追加

2018年（平成30年）4月

- ① 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（2, 4-D、イソキサチオン、シアナジン）
- ② 農薬類のジチアノン及びジメピペレート削除
- ③ 農薬類（プロチオホス）にオキソン体濃度の測定を追加

2019年（平成31年）4月

- ① 農薬類の対象リスト中の目標値の見直し（カルバリル（NAC）、プロベナゾール、メタラキシル）
- ② 農薬類のエディフェンホス、エトリジアゾール、カルプロパミド、メチルダイムロンを削除
- ③ 農薬類（オリサストロビン）に代謝物である（（5Z）-オリサストロビン）の測定を追加



水道水質報告書

2019年度

編集・発行 豊田市上下水道局 上水運用センター

〒471-0062

豊田市西山町 5-2-8

T E L 0565-31-2022

F A X 0565-31-3622

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