



令和 6 年度

# 水道水質報告書



令和 7 年度水道・下水道ポスター 最優秀賞

豊田市上下水道局

## ～ はじめに ～

豊田市は平成17年（2005年）4月の市町村合併により7市町村が合併し、現在では人口約42万人、市域約918km<sup>2</sup>の広域都市となりました。

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

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

本冊子は、令和6年度の水道事業の水質検査結果をまとめたものです。

豊田市上下水道局  
上水運用センター

# 目 次

## I 水質検査の概要

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

## II 水質検査結果

1 水質検査結果一覧	10
2 毎日の水質検査	11
3 定期水質検査	14
4 給水開始前の水質検査	105
5 検査の請求に基づく水質検査	106
6 原水の水質試験	107
7 その他の水質検査	177

## III 参考資料

1 水道配水系統図	185
2 水質基準等の設定概要	197

# I 水質検査の概要

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

## 1 豊田市の水道水質について

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

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

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

浄水処理された水道水の水質については、色度・濁度をはじめとした水質基準項目（全51項目）及び水質管理目標値設定項目（27項目中25項目）について定期的な水質検査を続けており、その中の1つである有機ふつ素化合物であるペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOs）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）については、全ての浄水場等で検査を行い、国の目標値を下回っていることを確認しています。

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

令和6年度に実施した水道水質の定期検査結果は、年間を通して水質基準に適合する良好な水質でした。

## 2 豊田市の水道事業概要

(令和7年3月31日現在)

面積	918.32	km <sup>2</sup>
給水面積	567.63	km <sup>2</sup>
人口	415,138	人
給水人口	415,035	人
給水戸数	182,082	戸
普及率	99.98	%
管路延長	3,702	km



### 3 水質検査区分及び概要

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

#### (1) 毎日の水質検査

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

#### (2) 定期水質検査

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

#### (3) 給水開始前の水質検査

令和7年3月、東山配水場の1配水場1地点にて、給水開始前検査を実施しました。水質検査の結果、水質基準を満たしていました。

#### (4) 検査の請求に基づく水質検査

令和6年度におけるお客様からの水質に関する相談は38件あり、その内水質検査を16件実施しました。

#### (5) その他の水質検査等

その他の水質検査として、水質確認のための自主検査及び漏水検査など32件実施しました。

#### (6) 原水の水質試験

中切水源の一部井戸でトリクロロエチレン及びマンガンが検出されていますが、浄水処理後の水質基準を満たしています。また、木瀬浄水場では、定期的にかび臭物質試験を行い、活性炭によるかび臭物質除去の効果を確認しています。

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

(7) 定期の水質検査等地点数

項目名	浄水場及び給水栓	原水
水質基準項目	62地点	水源 47地点 混和池 2地点
水質管理目標設定項目	62地点	水源 47地点 混和池 2地点
毎日検査項目	67地点	
クリプトスボリジウム 及びジアルジア		23地点 (表流水、伏流水及び 地下水)

## 4 水質基準等及び検査方法一覧（令和7年3月31日現在）

### （1）水質基準項目

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

No	項目名	基準値	検査方法	区分	
1	一般細菌	100 個/mL 以下	標準寒天培地法	病原性微生物汚染の指標	
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	ICP-MS法		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	還元気化原子吸光光度法		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法		
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L 以下	IC-ポストカラム吸光光度法	無機物/重金属	
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		
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	一般有機物	
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 - HPLC法	消毒副生成物	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	ICP-MS法		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	ICP-MS法	着色	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下			
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	重量法	発泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法		
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg/L 以下	HS-GC-MS法		
43	2 - メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg/L 以下	PT-GC-MS法		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	固相抽出-HPLC法		
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	かび臭	
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	臭気	
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	基礎的性状	
48	味	異常でないこと	官能法		
49	臭気	異常でないこと			
50	色度	5度以下	透過光測定法		
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法		

## (2) 水質管理目標設定項目

水道水中での検出の可能性があるなど、水質管理上留意すべき項目です。

No <sup>*1</sup>	項目名	目標値	検査方法	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	ICP-MS法	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (暫定)		
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下		
5	1, 2 - ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
8	トルエン	0.4 mg/L 以下		
9	フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下		
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	IC法 <sup>*2</sup>	消毒副生成物
12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下 (暫定)		
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下 (暫定)	溶媒抽出-GC-MS法	
15	農薬類 (115項目)	1以下 <sup>*3</sup>	(別表) 対象農薬リスト参照	農薬
16	残留塩素	1 mg/L 以下	比色法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	イオンクロマトグラフ法	味
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	滴定法	味
20	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	PT-GC-MS法	臭気
21	メチル - t - プチルエーテル	0.02 mg/L 以下		
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	滴定法	味
23	臭気強度 (TON)	3以下	官能法	臭気
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	重量法	味
25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	基礎的性状
26	pH値	7.5程度	ガラス電極法	腐食性
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1以上0以下 <sup>*4</sup>	計算法	
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下 (暫定)	R2A寒天培地法	水道施設の健全性の指標
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	PT-GC-MS法	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	ICP-MS法	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの量 の和として 0.00005 mg/L 以下 (暫定)	LC-MS法	有機化学物質

※1 No. 4、6、7、11は欠番

※2 当市では消毒剤として二酸化塩素を使用していないため検査未実施

※3 検出値と目標値の比の和として、1以下

※4 -1程度以上とし、極力0に近づける

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

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

(別表) 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト(つづき)

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

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

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

(3) その他の項目

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

(4) 要検討項目

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

No	項目名	目標値	試験方法	区分
1	銀及びその化合物	—		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	—		
7	17 - $\beta$ - 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		有機化学物質
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)		
18	トリエチレンテトラミン	—		
19	ノニルフェノール	0.3 mg/L 以下(暫定)		
20	ビスフェノールA	0.1 mg/L 以下(暫定)		
21	ヒドラジン	—		未定義
22	1, 2 - ブタジエン	—		
23	1, 3 - ブタジエン	—		
24	フタル酸ジ (n - プチル)	0.01 mg/L 以下		
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5 mg/L 以下		
26	ミクロキスチン - LR	0.0008 mg/L 以下(暫定)		
27	有機すず化合物	0.0006 mg/L 以下(暫定) (TBT0)		
28	プロモクロロ酢酸	—		
29	プロモジクロロ酢酸	—		
30	ジプロモクロロ酢酸	—		
31	プロモ酢酸	—		消毒副生成物
32	ジプロモ酢酸	—		
33	トリプロモ酢酸	—		
34	トリクロロアセトニトリル	—		
35	プロモクロロアセトニトリル	—		
36	ジプロモアセトニトリル	0.06 mg/L 以下		
37	アセトアルデヒド	—		
38	MX	0.001 mg/L 以下		
39	キシレン	0.4 mg/L 以下		
40	過塩素酸	0.025 mg/L 以下		
41	N - ニトロソジメチルアミン (NDMA)	0.0001 mg/L 以下		有機化学物質
42	アニリン	0.02 mg/L 以下		
43	キノリン	0.0001 mg/L 以下		
44	1, 2, 3 - トリクロロベンゼン	0.02 mg/L 以下		
45	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.2 mg/L 以下		
46	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	—	LC-MS法	

## II 水質検査結果

1 水質検査結果一覧	.....	10
2 毎日の水質検査	.....	11
3 定期水質検査	.....	14
(1) 一般検査項目	.....	17
(2) 農薬類	.....	83
4 給水開始前の水質検査	.....	105
5 検査の請求に基づく水質検査	.....	106
6 原水の水質試験	.....	107
(1) 一般試験項目	.....	109
(2) 農薬類	.....	159
7 その他の水質検査	.....	177

## 1 水質検査結果一覧

### (1) 検査期間

令和6年4月～令和7年3月

### (2) 結果一覧

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

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

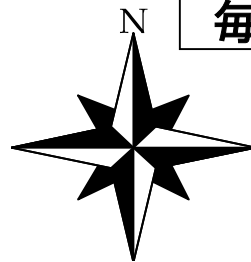
## 2 毎日の水質検査

浄水場等を起点とする配水系統ごとに選定した67地点において、残留塩素濃度及び外観（色、濁り）の検査を毎日実施した結果、各地点で全ての項目について良好でした。

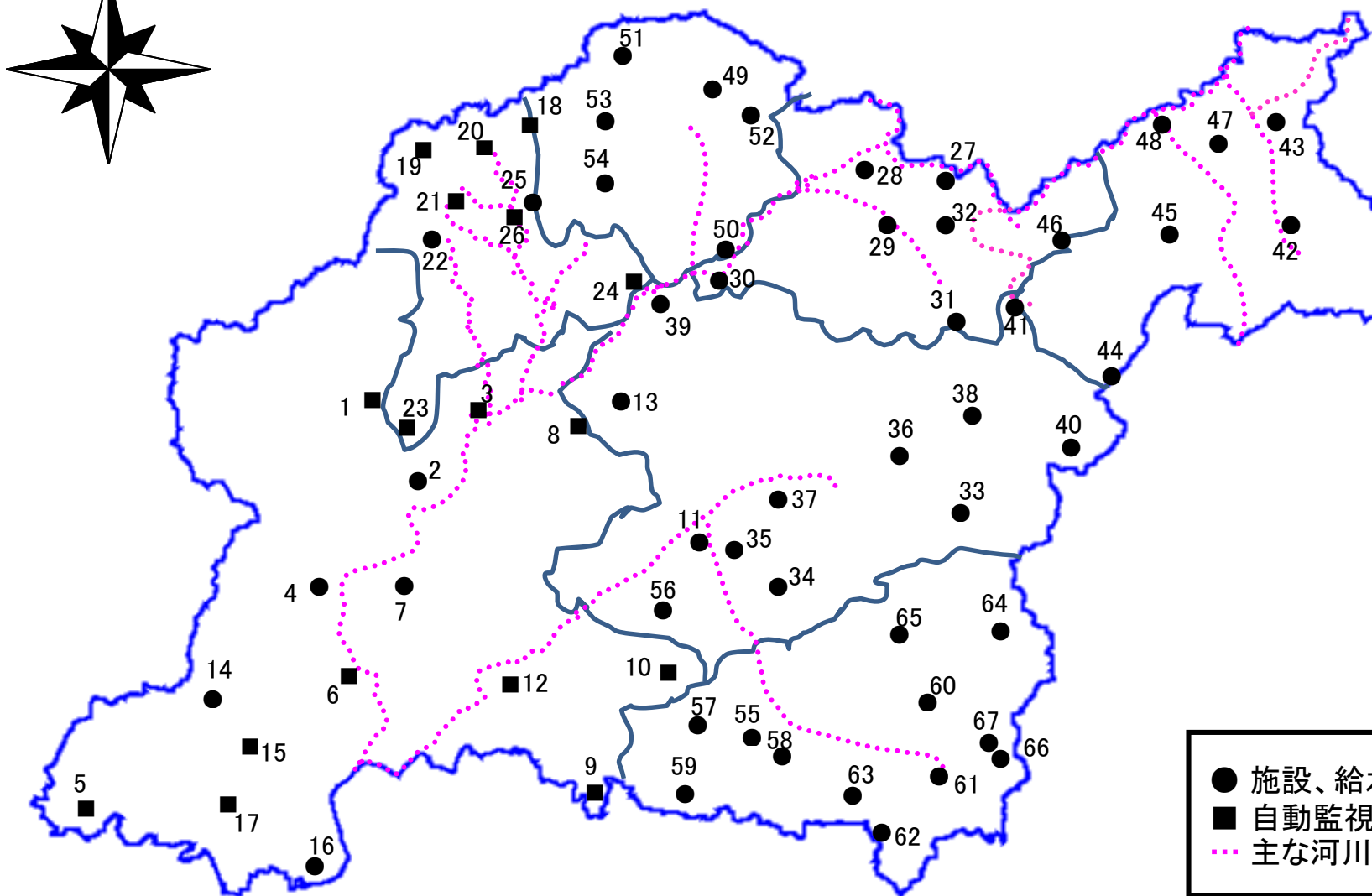
	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
豊田地区	猿投	1	野入水質監視所	猿投町	0.42	○
		2	高町中継所	高町	0.67	○
		3	西広瀬水質監視所	西広瀬町	0.33	○
	豊田	4	豊田配水場	西山町	0.66	○
		5	駒場水質監視所	駒場町	0.45	○
		6	下林水質監視所	下林町	0.42	○
	川田	7	川田水源送水場	水間町	0.67	○
		8	芳友水質監視所	芳友町	0.46	○
		9	長沢水質監視所	長沢町	0.42	○
		10	坂上水質監視所	坂上町	0.44	○
		11	足助支所	足助町	0.37	○
		12	鍋田水質監視所	鍋田町	0.42	○
		13	葛配水ポンプ場	大河原町	0.33	○
	高岡	14	高岡配水場	上丘町	0.63	○
		15	住吉水質監視所	住吉町	0.56	○
	中切	16	中切水源配水場	畠部東町	0.57	○
		17	若林水質監視所	若林東町	0.52	○
藤岡地区	北部第1	18	藤岡北部第1浄水場	大岩町	0.50	○
		19	西市野々水質監視所	西市野々町	0.36	○
	北部第2	20	藤岡北部第2浄水場	三箇町	0.51	○
		21	石畠水質監視所	白川町	0.36	○
	北曾木	22	折平公民館	折平町	0.39	○
	西中山	23	西中山水質監視所	西中山町	0.48	○
	深見	24	川口水源監視所	上川口町	0.42	○
	木瀬	25	木瀬浄水場	木瀬町	0.51	○
	石飛	26	木瀬水質監視所	木瀬町	0.42	○
	新時瀬	27	新時瀬浄水場	閑羅瀬町	0.70	○
		28	小渡こども園	下切町	0.55	○
旭地区	万町	29	万町浄水場	万町町	0.90	○
		30	ぬくもりの里	池島町	0.58	○
	日下部	31	日下部浄水場	日下部町	0.72	○
		32	旭高原元気村	旭八幡町	0.48	○
	後川	33	後川浄水場	御内町	0.75	○
		34	東大見第2配水場	東大見町	0.54	○
		35	飯盛コントロール室	足助町	0.47	○
足助地区	怒田沢	36	怒田沢浄水場	怒田沢町	0.71	○
		37	足助消防署	桑田和町	0.49	○
	上八木	38	上八木浄水場	上八木町	0.78	○
		39	熊野神社	月原町	0.43	○
	大多賀	40	大多賀浄水場	大多賀町	0.65	○
		41	連谷集会所	連谷町	0.46	○

	系統	No.	地点名	所在地	残留塩素濃度 (年間平均)	外観
稻武地区	野入	42	野入浄水場	野入町	0.77	○
		43	山の駅大野瀬	大野瀬町	0.48	○
	小田木	44	小田木浄水場	小田木町	0.90	○
		45	地蔵峠ポンプ場	御所貝津町	0.58	○
		46	田津原公会堂	田津原町	0.56	○
	押川	47	押川浄水場	押山町	0.65	○
		48	川手消防詰所	川手町	0.47	○
小原地区	小原東	49	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	0.75	○
		50	築平減圧弁室	築平町	0.53	○
	小原北	51	小原北部浄水場	小原田代町	0.69	○
		52	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	0.51	○
	小原西	53	小原西部浄水場	大洞町	0.70	○
		54	喜佐平減圧弁室	喜佐平町	0.49	○
下山地区	大沼	55	大沼浄水場	大沼町	0.73	○
		56	平折配水場	平折町	0.58	○
		57	大洞ポンプ場	大沼町	0.50	○
	大沼樺	58	大沼樺浄水場	大沼町	0.79	○
		59	西ノ入配水場	花沢町	0.48	○
	野原	60	野原浄水場	野原町	0.80	○
		61	羽布ダム管理事務所	羽布町	0.44	○
	黒坂	62	黒坂浄水場	黒坂町	0.75	○
		63	日月神社	小松野町	0.46	○
	阿蔵	64	阿蔵浄水場	阿蔵町	0.67	○
		65	三河高原キャンプ村	東大林町	0.55	○
	根山	66	根山浄水場	羽布町	0.45	○
		67	羽布町給水栓	羽布町	0.41	○

## 毎日の水質検査地点図



13



- 施設、給水栓水
- 自動監視所
- 主な河川

### 3 定期水質検査

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

全ての地点において水質基準に適合しており、良好な水質が保たれていました。

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

※1 川田水源送水場から足助地区の一部に配水しています。

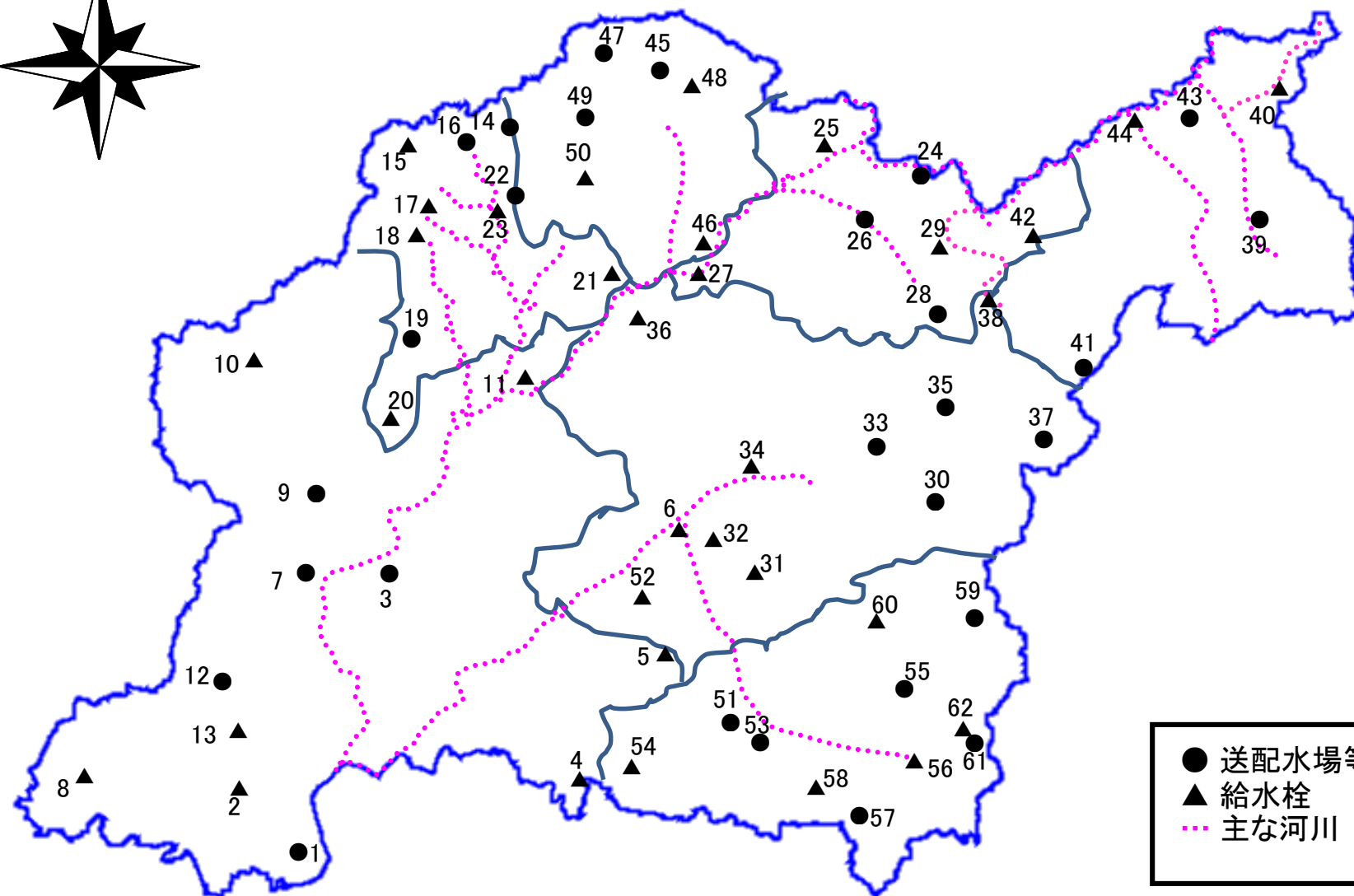
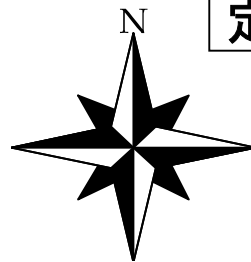
	系統	No.	検査地点名	所在地	掲載頁
稲武地区	野入	39	野入浄水場	野入町	59
		40	山の駅大野瀬	大野瀬町	59
	小田木	41	小田木浄水場	小田木町	61
		42	田津原公会堂 <sup>※1</sup>	田津原町	61
	押川	43	押川浄水場	押山町	63
		44	川手消防詰所	川手町	63
	小原東部	45	小原東部浄水場	大ヶ蔵連町	65
		46	築平減圧弁室	築平町	65
小原地区	小原北部	47	小原北部浄水場	小原田代町	67
		48	大ヶ蔵連第2減圧弁室	大ヶ蔵連町	67
	小原西部	49	小原西部浄水場	大洞町	69
		50	喜佐平減圧弁室	喜佐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

※1 小田木浄水場から旭地区の一部に配水しています。

※2 大沼浄水場から足助地区の一部に配水しています。

※3 工事のため、R7.1まで羽布ダム管理事務所で採水を行いました。

## 定期水質検査地点図



● 送配水場等  
▲ 給水栓  
--- 主な河川

基本情報	単位	中切水源配水場				若林こども園			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	35.9	8.4	22.6	12	32.9	4.7	19.6	12
水温	℃	26.2	15.6	18.4	12	28.9	9.1	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003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	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.90	0.66	0.80	12	0.76	0.58	0.66
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.06	0.08
ホウ素及びその化合物	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	0.21	0.05	0.12	12	0.19	0.05未満	0.10
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001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	0.001未満	0.001未満	4	0.007	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.009	0.008	0.009
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.9	12.7	12.8	4	11.4	10.5	11.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.9	11.6	12.4	12	11.6	8.9	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	63.2	57.3	61.0	4	55.8	46.9	50.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	148	118	136	4	128	108	119
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.4	6.5
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源配水場				若林こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	63.2	57.3	61.0	4	55.8	46.9	50.8	4
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	29.8	29.8	29.8	1	26.0	26.0	26.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	148	118	136	4	128	108	119	4
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	6.6	6.3	6.4	12	6.8	6.4	6.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1	-2.2	-2.2	-2.2	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	2	2	2	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	33.9	33.9	33.9	1	29.5	29.5	29.5	1
総アルカリ度		mg/L	48.0	48.0	48.0	1	38.5	38.5	38.5	1
電気伝導度		mS/m	19.6	19.1	19.5	12	17.5	15.7	16.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.90	0.66	0.80	12	0.76	0.58	0.66	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	川田水源送水場				長沢加圧所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.1	1.7	17.9	12	30.5	1.5	17.0	12
水温	℃	23.8	8.8	16.8	12	27.9	9.3	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.94	0.42	0.64	12	0.62	0.47	0.54
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.06	12	0.08	0.06	0.07
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
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	0.11	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	0.003	0.008	4	0.023	0.005	0.013
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.004	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.005	0.011	4	0.031	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	4	0.009	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.005	0.007	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	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	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.6	5.7	6.7	2	6.8	5.9	6.4
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	7.6	5.2	6.3	12	6.9	5.6	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	30.0	20.0	25.0	2	23.8	23.5	23.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	36	44	4	50	48	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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソポルネオール(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	0.009	0.003	0.006
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	川田水源送水場				長沢加圧所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.008	0.008	0.008	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	30.0	20.0	25.0	2	23.8	23.5	23.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	10.5	10.5	10.5	1	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	53	36	44	4	50	48	49	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.0	6.7	6.9	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.0	-2.0	-2.0	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	12.0	12.0	12.0	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	20.0	20.0	20.0	1	20.4	20.4	20.4	1
電気伝導度		mS/m	10.6	6.9	8.7	12	9.4	7.8	8.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.94	0.42	0.64	12	0.62	0.47	0.54	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	日明集会場				足助支所倉庫			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.5	1.5	17.5	12	32.7	2.0	18.9	12
水温	℃	28.7	8.5	18.2	12	32.9	8.6	20.4	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.61	0.47	0.54	12	0.65	0.51	0.58
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.06	12	0.08	0.05	0.06
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
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	0.12	0.05未満	0.06	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	0.024	0.006	0.014	4	0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
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	0.032	0.010	0.020	4	0.025	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.005
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.010	0.009	0.010
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.010	0.008	0.009
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.8	5.9	6.4	2	6.5	6.0	6.3
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	6.9	5.6	6.3	12	6.9	5.5	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	25.7	24.3	25.0	2	24.4	22.3	23.3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	53	49	51	2	54	42	48
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソポルネオール(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	0.002	0.004	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.8	6.8	7.5	12	7.1	6.8	7.0
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	日明集会場				足助支所倉庫			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	25.7	24.3	25.0	2	24.4	22.3	23.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	4.9	4.9	4.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	53	49	51	2	54	42	48	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.8	6.8	7.5	12	7.1	6.8	7.0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-1.7	-1.7	-1.7	1	-2.1	-2.1	-2.1	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	5.6	5.6	5.6	1
総アルカリ度		mg/L	21.4	21.4	21.4	1	20.7	20.7	20.7	1
電気伝導度		mS/m	9.6	7.9	8.6	12	8.9	8.1	8.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.61	0.47	0.54	12	0.65	0.51	0.58	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

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	℃	34.9	1.0	18.2	12	32.9	6.5	20.4	12
水温	℃	24.5	4.4	15.0	12	29.5	7.7	18.3	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.19	0.24	12	0.33	0.20	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05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	0.06	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	0.013	0.004	0.009	4	0.016	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満
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	0.015	0.006	0.011	4	0.020	0.007	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.010	0.008	0.009
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	2	5.0	4.9	5.0
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	6.4	4.2	5.0	12	6.4	4.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.6	12.5	13.5	2	14.4	13.3	13.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	35	39	2	48	37	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	0.000003	0.00001未満	0.000001	5	0.000002	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソポルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.00001未満	0.000001未満	5	0.000001	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.6	12.5	13.5	2	14.4	13.3	13.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.4	1.4	1.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	35	39	2	48	37	43	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4	4	4	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.2	2.2	2.2	1	1.6	1.6	1.6	1
総アルカリ度		mg/L	12.4	12.4	12.4	1	12.6	12.6	12.6	1
電気伝導度		mS/m	6.3	5.0	5.5	12	6.3	5.0	5.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.19	0.24	12	0.33	0.20	0.24	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

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	℃	33.6	1.0	17.7	12	32.0	1.1	17.9	12
水温	℃	24.3	4.5	15.2	12	29.5	8.8	19.1	12
水質基準項目	基準値	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	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.34	0.17	0.24	12	0.33	0.17	0.23
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
ホウ素及びその化合物	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	0.07	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	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	0.009	4	0.030	0.008	0.017
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002未満	0.002未満
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	0.006	0.011	4	0.035	0.011	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.005	0.009
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	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	0.002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	5.0	4.8	4.9	2	5.7	4.9	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	6.7	4.1	5.0	12	6.2	4.5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.4	14.0	14.2	2	14.8	14.6	14.7
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	32	35	2	41	29	35
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	0.000001	0.000001
2-メチルイソポルネオール(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	0.006	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(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.009	0.009	0.009	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.4	14.0	14.2	2	14.8	14.6	14.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	9.4	9.4	9.4	1	7.0	7.0	7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	32	35	2	41	29	35	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.5	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.01	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	10.7	10.7	10.7	1	7.9	7.9	7.9	1
総アルカリ度		mg/L	13.8	13.8	13.8	1	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	6.2	5.1	5.5	12	6.2	5.2	5.7	12
硝酸態窒素		mg/L	0.34	0.17	0.24	12	0.33	0.17	0.23	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

西広瀬公民館					
		最高	最低	平均	回数
基本情報	単位				
気温	°C	32.0	4.2	19.5	12
水温	°C	29.7	7.3	18.8	12
水質基準項目	基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	0.17	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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	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
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.029	0.008	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
ジプロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.034	0.011	0.020
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	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
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
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.2	4.7	5.0
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.6	4.5	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.8	14.3	14.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	32	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.006	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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.0	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	西広瀬公民館			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.8	14.3	14.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	9.7	9.7	9.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	32	37	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	7.0	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	11.0	11.0	11.0	1
総アルカリ度		mg/L	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	6.4	5.2	5.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.17	0.24	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

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	℃	31.2	3.0	18.1	12	32.9	4.4	19.2	12
水温	℃	26.3	6.2	15.8	12	31.1	8.0	17.8	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.27	0.14	0.21	12	0.26	0.14	0.21
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.13	0.07	0.10	12	0.11	0.05	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01
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	0.07	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	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	0.014	0.003	0.009	4	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.004	0.008	4	0.008	0.004	0.006
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	0.018	0.005	0.012	4	0.019	0.006	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	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	4.3	4.1	4.2	2	4.3	4.0	4.2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.8	4.2	5.6	12	7.7	4.3	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	16.5	16.0	16.2	2	16.5	15.9	16.2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	46	46	2	53	43	48
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	5	0.000002	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	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.008	0.008	0.008	1	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.5	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	16.5	16.0	16.2	2	16.5	15.9	16.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.1	2.1	2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	46	46	46	2	53	43	48	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L	12.6	12.6	12.6	1	13.0	13.0	13.0	1
電気伝導度		mS/m	9.3	5.3	6.9	12	9.4	5.2	6.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.27	0.14	0.21	12	0.26	0.14	0.21	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	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	℃	29.0	1.5	16.5	12	32.2	4.5	18.1	12
水温	℃	23.3	4.0	14.0	12	28.1	7.5	17.6	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.12	0.07	0.10	12	0.14	0.07	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	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	0.05未満	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	0.002	0.001未満	0.001	4	0.006	0.004	0.005
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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.009	0.005	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	0.006	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.3	4.5	5.4	2	5.6	4.4	5.0
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	6.3	2.7	4.2	12	5.9	2.8	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.5	5.1	5.3	2	6.5	5.4	5.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	37	40	2	48	34	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	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
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	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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.5	5.1	5.3	2	6.5	5.4	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	37	40	2	48	34	41	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.2	-3.2	-3.2	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.7	1.7	1.7	1	2.7	2.7	2.7	1
総アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	4.6	3.4	4.0	12	4.7	3.4	4.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.10	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	藤岡北部第2浄水場				石巻ふれあい広場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.5	5.2	18.2	12	33.5	5.8	18.9	12
水温	℃	25.0	3.7	14.5	12	30.1	6.3	17.9	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.47	0.09	0.24	12	0.47	0.09	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.06	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	0.005	0.001未満	0.002	4	0.009	0.002	0.005
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
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	0.008	0.001未満	0.003	4	0.014	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03	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	0.007	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.9	6.5	6.7	2	6.8	6.5	6.7
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	3.9	5.0	12	7.6	4.2	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.8	3.4	4.1	2	4.6	3.6	4.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	42	36	39	2	50	39	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.005	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(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.6	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1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	藤岡北部第2浄水場				石巻ふれあい広場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.8	3.4	4.1	2	4.6	3.6	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	42	36	39	2	50	39	45	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.4	-3.4	-3.4	1	-3.4	-3.4	-3.4	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.3	2.3	2.3	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	8.0	8.0	8.0	1	8.1	8.1	8.1	1
電気伝導度		mS/m	6.8	3.7	4.7	12	6.7	3.7	4.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.47	0.09	0.24	12	0.47	0.09	0.24	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

折平公民館					
		最高	最低	平均	回数
基本情報	単位				
気温	°C	32.0	6.2	20.4	12
水温	°C	28.2	8.5	18.3	12
水質基準項目	基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	0.31	0.19	0.25
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05未満
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	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
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	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
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.027	0.005	0.014
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満
ジプロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.032	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	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
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
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
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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	5.1	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.3	4.7	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	18.4	11.9	13.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	45	34	38
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.9	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	折平公民館			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	18.4	11.9	13.9	4
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.8	7.8	7.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	45	34	38	4
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.3	-2.3	-2.3	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.01未満	0.02	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1
総アルカリ度		mg/L	13.7	13.7	13.7	1
電気伝導度		mS/m	8.4	5.1	6.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.31	0.19	0.25	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

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	℃	32.0	3.0	18.0	12	33.0	2.5	18.5	12
水温	℃	26.0	6.0	16.3	12	29.2	7.7	18.5	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.18	0.25	12	0.35	0.16	0.25
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05	12	0.09	0.05未満	0.06
ホウ素及びその化合物	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	0.07	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	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.007	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002未満	0.003
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	0.008	0.012	4	0.016	0.009	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.002未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	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	0.02	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	0.002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	5.1	4.8	5.0	2	5.1	4.8	5.0
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	6.9	4.2	5.2	12	7.0	4.1	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	14.9	14.3	14.6	2	14.7	14.2	14.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	41	32	37	2	42	33	38
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	西中山送配水場				西中山水質監視所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	14.9	14.3	14.6	2	14.7	14.2	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	7.5	7.5	7.5	1	7.9	7.9	7.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	41	32	37	2	42	33	38	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.3	-2.3	-2.3	1	-2.3	-2.3	-2.3	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.01	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	8.6	8.6	8.6	1	9.0	9.0	9.0	1
総アルカリ度		mg/L	14.9	14.9	14.9	1	15.8	15.8	15.8	1
電気伝導度		mS/m	8.2	5.2	6.1	12	8.3	5.2	6.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.35	0.18	0.25	12	0.35	0.16	0.25	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

上川口公民館					
		最高	最低	平均	回数
基本情報	単位				
気温	°C	34.0	5.0	19.9	12
水温	°C	29.4	7.4	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	0.17	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.06
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	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
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.10	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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.017	0.005	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満
ジプロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	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
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.021	0.010	0.015
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.005	0.007
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02
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
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.005	0.006
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.5	4.8	5.2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	4.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.1	14.7	14.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	47	35	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
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	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
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.008	0.002未満	0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.1	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	上川口公民館			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.1	14.7	14.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	6.7	6.7	6.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	47	35	41	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	7.1	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1
総アルカリ度		mg/L	14.2	14.2	14.2	1
電気伝導度		mS/m	9.0	5.3	6.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.35	0.17	0.24	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	32.5	2.2	17.5	12	30.3	3.5	17.4	12
水温		℃	26.6	5.7	15.7	12	28.9	6.8	18.0	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.52	0.36	0.43	12	0.45	0.30	0.35	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.18	0.08	0.13	12	0.12	0.06	0.10	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.11	0.05未満	0.05未満	12	0.10	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.012	0.002	0.006	4	0.017	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.015	0.002	0.007	4	0.021	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.008	0.005	0.007	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.1	9.1	9.1	2	7.6	6.8	7.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.2	8.5	9.7	12	10.9	7.2	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	19.1	18.2	18.6	2	17.0	16.3	16.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	90	62	76	2	90	54	72	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.5	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	19.1	18.2	18.6	2	17.0	16.3	16.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.007	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	5.0	5.0	5.0	1	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	90	62	76	2	90	54	72	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.1	6.7	6.9	12	7.2	6.6	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.7	-2.7	-2.7	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	5.7	5.7	5.7	1	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	17.8	17.8	17.8	1	16.7	16.7	16.7	1
電気伝導度		mS/m	10.2	8.4	9.0	12	9.6	7.3	8.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.52	0.36	0.43	12	0.45	0.30	0.35	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

項目	基準値	単位	新潟瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	32.0	3.5	16.8	12	34.8	2.8	18.7	12
水温		℃	25.6	11.3	18.9	12	34.4	7.4	20.3	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.57	0.13	0.39	12	0.61	0.13	0.38	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.06	12	0.09	0.05未満	0.06	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.20	0.05未満	0.09	12	0.21	0.05未満	0.09	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.007	0.001未満	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.002	4	0.010	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.005	0.006	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.6	3.9	2	4.3	3.8	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.7	3.0	3.6	12	4.6	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	22.8	17.7	20.2	2	23.1	19.2	21.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	33	37	2	44	38	41	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.009	0.002未満	0.004	4	0.006	0.002未満	0.003	4
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2未満	0.3	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	新潟瀬浄水場				小渡こども園			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.4	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	22.8	17.7	20.2	2	23.1	19.2	21.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	33	37	2	44	38	41	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.2	-2.2	-2.2	1	-1.9	-1.9	-1.9	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.7	1.7	1.7	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	17.9	17.9	17.9	1	18.8	18.8	18.8	1
電気伝導度		mS/m	8.7	6.1	7.1	12	9.0	6.1	7.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.57	0.13	0.39	12	0.61	0.13	0.38	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

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	℃	31.2	0.2	16.8	12	33.8	2.5	18.3	12
水温	℃	24.2	6.9	15.4	12	30.0	13.2	21.0	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.54	0.36	0.42	12	0.52	0.37	0.41
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.14	0.07	0.09	12	0.14	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	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	0.23	0.05	0.14	12	0.26	0.05未満	0.13
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	0.017	0.004	0.009	4	0.017	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.017	0.002未満	0.008	9	0.010	0.002未満	0.006
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	0.019	0.004	0.010	4	0.020	0.005	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.023	0.002未満	0.010	9	0.020	0.002	0.012
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	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	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	6.6	5.7	6.2	2	6.5	6.2	6.4
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.7	5.0	5.7	12	6.1	4.8	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	24.9	22.5	23.7	2	26.9	23.9	25.4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	52	48	50	2	64	48	56
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	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	0.003	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.9	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	万町浄水場				ぬくもりの里			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	2.0	0.6	1.2	12	1.0	0.4	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	24.9	22.5	23.7	2	26.9	23.9	25.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.1	1.1	1.1	1	0.9	0.9	0.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	52	48	50	2	64	48	56	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.6	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-1.8	-1.8	-1.8	1	-1.6	-1.6	-1.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.2	1.2	1.2	1	1.0	1.0	1.0	1
総アルカリ度		mg/L	25.2	25.2	25.2	1	30.1	30.1	30.1	1
電気伝導度		mS/m	10.4	7.6	8.7	12	9.6	7.6	9.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.54	0.36	0.42	12	0.52	0.37	0.41	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	日下部浄水場				旭高原元気村			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.6	-0.5	16.0	12	30.8	-2.0	15.3	12
水温	℃	21.5	3.8	13.1	12	26.2	4.0	15.3	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003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	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.13	0.18	12	0.21	0.13	0.18
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	12	0.09	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.18	0.05未満	0.09	12	0.23	0.05未満	0.12
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
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.007	0.002	0.005	4	0.029	0.006	0.018
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002	0.005	4	0.016	0.004	0.009
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	0.009	0.002	0.005	4	0.032	0.008	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.003	0.009
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.002	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.006	0.006	0.006
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	0.025	0.024	0.025
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.1	4.6	4.9	2	5.5	5.0	5.3
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	2.3	1.7	2.0	12	2.7	1.9	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.0	9.8	10.4	2	10.7	10.5	10.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	34	36	2	36	27	32
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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-メチルイソポルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.8	12	0.6	0.5未満	0.5未満
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	日下部浄水場				旭高原元気村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.008	0.008	0.008	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.0	9.8	10.4	2	10.7	10.5	10.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.6	3.6	3.6	1	2.8	2.8	2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	34	36	2	36	27	32	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	6.8	7.0	12	7.6	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.5	-2.5	-2.5	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	8	8	8	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	4.1	4.1	4.1	1	3.2	3.2	3.2	1
総アルカリ度		mg/L	15.8	15.8	15.8	1	16.4	16.4	16.4	1
電気伝導度		mS/m	5.0	4.1	4.6	12	5.0	4.1	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.13	0.18	12	0.21	0.13	0.18	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

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	℃	28.5	2.5	13.9	12	31.5	5.5	17.2	12
水温	℃	22.1	3.8	12.4	12	27.8	7.7	17.4	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.22	0.10	0.16
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.06	12	0.13	0.05未満	0.05
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.011	0.001未満	0.005	4	0.024	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.002未満	0.003	9	0.014	0.002未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.001未満	0.006	4	0.028	0.003	0.012
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	0.002未満	0.004	9	0.020	0.002未満	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	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	0.002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	3.5	3.6	2	3.5	3.4	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	2.0	2.4	12	2.8	2.1	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	5.6	5.4	5.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	16	21	2	29	18	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.003	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.1	0.3	0.5	12	1.1	0.2未満	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.8	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	1.0	0.5未満	0.5未満	12	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	後川浄水場				東大見第2配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	5.6	5.4	5.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	4.1	4.1	4.1	1	4.3	4.3	4.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.8	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	16	21	2	29	18	24	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.8	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	4.6	4.6	4.6	1	4.9	4.9	4.9	1
総アルカリ度		mg/L	8.8	8.8	8.8	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.7	3.0	12	3.3	2.8	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.22	0.11	0.17	12	0.22	0.10	0.16	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

飯盛コントロール室					
		最高	最低	平均	回数
基本情報	単位				
気温	°C	30.0	6.0	17.0	12
水温	°C	26.4	8.8	17.3	12
水質基準項目	基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	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
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.13	0.05未満	0.05
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.020	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	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
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.003	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.018	0.002未満	0.009
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	0.001	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.6	3.4	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.8	2.0	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.4	5.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	20	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
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-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	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
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2未満	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	飯盛コントロール室			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	5.4	5.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	28	20	24	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.9	-2.9	-2.9	1
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1
総アルカリ度		mg/L	8.7	8.7	8.7	1
電気伝導度		mS/m	3.3	2.7	3.0	12
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.10	0.16	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL				
嫌気性芽胞菌		個/mL				
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				
ジアルジア	検出されないこと	—				

基本情報	単位	忍田沢浄水場				足助消防署			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.0	4.0	16.2	12	31.0	5.5	17.3	12
水温	℃	27.0	7.0	16.8	12	31.6	8.8	19.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.09	0.12	12	0.15	0.09	0.12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.15	0.05未満	0.08	12	0.15	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	0.011	0.004	0.006	4	0.018	0.009	0.014
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	0.003	0.005	9	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.005	0.008	4	0.022	0.010	0.016
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	9	0.015	0.005	0.010
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.02	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	0.005	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.1	4.0	4.1	2	4.1	4.0	4.1
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	3.8	2.1	2.7	12	4.1	2.2	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.8	4.3	4.6	2	5.4	5.2	5.3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	21	27	2	33	24	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-メチルイソポルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.002未満	0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.3	0.5	0.7	12	1.4	0.5	0.7
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.8	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
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	慈田沢浄水場				足助消防署			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.8	4.3	4.6	2	5.4	5.2	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	1	3.4	3.4	3.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	21	27	2	33	24	29	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.1	-3.1	-3.1	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.03	0.02	0.03	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	3.9	3.9	3.9	1
総アルカリ度		mg/L	9.0	9.0	9.0	1	8.6	8.6	8.6	1
電気伝導度		mS/m	3.5	2.8	3.0	12	3.7	2.9	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.15	0.09	0.12	12	0.15	0.09	0.12	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	上八木浄水場				熊野神社			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.0	3.5	16.5	12	31.5	6.0	17.7	12
水温	℃	22.5	2.8	12.5	12	29.6	10.1	19.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.14	0.19	12	0.25	0.10	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	0.14	0.05未満	0.06	12	0.17	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	0.008	0.002	0.004	4	0.034	0.005	0.020
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.017	0.003	0.006
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	0.002	0.005	4	0.040	0.007	0.024
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.024	0.005	0.016
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002	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	0.004	0.004	0.004	2	0.005	0.005	0.005
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.8	3.0	2	3.4	3.0	3.2
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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.6	1.8	12	2.5	1.8	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.4	5.0	5.2	2	5.4	5.2	5.3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	26	16	21	2	26	17	22
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.007	0.002未満	0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	1.8	0.5	0.9	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	上八木浄水場				熊野神社			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.4	5.0	5.2	2	5.4	5.2	5.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	1	3.6	3.6	3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	26	16	21	2	26	17	22	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	10	10	10	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	4.1	4.1	4.1	1
総アルカリ度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1	8.0	8.0	8.0	1
電気伝導度		mS/m	2.9	2.5	2.7	12	3.0	2.6	2.8	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.14	0.19	12	0.25	0.10	0.19	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	大多賀浄水場				連谷集会所			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	28.0	2.8	14.1	12	32.8	4.8	17.7	12
水温	℃	22.1	4.1	12.7	12	24.8	5.6	15.4	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.20	0.13	0.16	12	0.20	0.14	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	12	0.17	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	0.011	0.002	0.005	4	0.025	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.011	0.003	0.005	9	0.008	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.002	0.006	4	0.031	0.010	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.015	0.002未満	0.006	9	0.023	0.002未満	0.013
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.006	0.002	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	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	0.05	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	0.004	0.005	2	0.004	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	3.2	3.2	2	3.3	3.3	3.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.037	0.001未満	0.019	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.9	1.5	1.7	12	2.2	1.5	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.2	5.8	6.0	2	6.5	5.6	6.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	19	23	2	29	20	25
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.003	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	1.3	0.5未満	0.7	12	0.7	0.5未満	0.5未満
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	大多賀浄水場				連谷集会所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.003	0.003	0.003	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.2	5.8	6.0	2	6.5	5.6	6.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.037	0.001未満	0.019	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.9	2.9	2.9	1	3.0	3.0	3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	27	19	23	2	29	20	25	2
渦度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.1	-3.1	-3.1	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.3	3.3	3.3	1	3.4	3.4	3.4	1
総アルカリ度		mg/L	9.4	9.4	9.4	1	9.4	9.4	9.4	1
電気伝導度		mS/m	3.2	2.6	2.9	12	3.2	2.6	2.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.20	0.13	0.16	12	0.20	0.14	0.16	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	野入浄水場				山の駅大野瀬			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	27.5	-1.8	14.1	12	31.5	0.5	17.0	12
水温	℃	22.5	2.8	12.2	12	28.2	5.3	16.9	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.13	0.09	0.10	12	0.15	0.08	0.11
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.10	0.05未満	0.05未満	12	0.11	0.05未満	0.05
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満
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	0.009	0.002	0.006
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.008	0.005	0.007
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	0.04	0.03	0.04
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.4	2.7	3.1	2	3.2	3.1	3.2
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	3.9	2.8	3.1	12	3.3	2.9	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.5	4.3	4.9	2	8.5	7.8	8.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	20	19	20	2	25	24	25
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2未満	0.2	12	0.6	0.2未満	0.2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	野入浄水場				山の駅大野瀬			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.5	4.3	4.9	2	8.5	7.8	8.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	1.3	1.3	1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	20	19	20	2	25	24	25	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.3	-3.3	-3.3	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	1.5	1.5	1.5	1
総アルカリ度		mg/L	5.1	5.1	5.1	1	7.8	7.8	7.8	1
電気伝導度		mS/m	3.0	2.7	2.9	12	3.6	3.1	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.13	0.09	0.10	12	0.15	0.08	0.11	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.0	-1.8	17.1	12	31.0	1.2	16.6	12
水温	℃	23.1	2.9	12.7	12	28.2	5.6	16.5	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.24	0.14	0.19	12	0.25	0.16	0.20
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	0.07	12	0.13	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	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.007	0.009
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	9	0.010	0.002未満	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.001	0.002	4	0.014	0.008	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.014	0.002	0.007
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	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	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	0.004	0.003	0.004	2	0.004	0.002	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.0	7.8	7.9	2	6.1	5.3	5.7
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	1.5	4.2	12	5.3	1.5	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	5.0	5.1	2	5.8	5.8	5.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	30	31	2	26	25	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.2	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.9	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木浄水場				田津原公会堂			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	5.0	5.1	2	5.8	5.8	5.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	30	31	2	26	25	26	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.2	-3.2	-3.2	1	-2.9	-2.9	-2.9	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	10.4	10.4	10.4	1	8.3	8.3	8.3	1
電気伝導度		mS/m	5.6	2.3	4.0	12	4.8	2.2	3.5	12
硝酸態窒素		mg/L	0.24	0.14	0.19	12	0.25	0.16	0.20	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	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	℃	28.0	-2.0	14.4	12	30.5	2.0	16.5	12
水温	℃	20.6	3.7	12.1	12	26.3	7.4	16.9	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.39	0.20	0.29	12	0.41	0.20	0.31
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	0.10	0.05未満	0.05	12	0.10	0.05未満	0.05
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.004	0.001未満	0.002	4	0.010	0.003	0.006
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満
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	0.006	0.001未満	0.002	4	0.013	0.003	0.007
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	4	0.009	0.002未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.007	0.006	0.007
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.03	0.02	0.03	2	0.02	0.02	0.02
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	4.0	3.4	3.7	2	4.0	3.4	3.7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.021	0.003	0.012	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.6	2.2	2.4	12	2.8	2.3	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	12.2	10.8	11.5	2	12.7	11.3	12.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	35	33	34	2	40	35	38
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.2未満	0.3	12	0.9	0.2未満	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.8	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	押川浄水場				川手消防詰所			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	1.0	0.3	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.2	10.8	11.5	2	12.7	11.3	12.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.021	0.003	0.012	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	35	33	34	2	40	35	38	2
渦度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.03	0.02	0.03	2	0.02	0.02	0.02	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	13.0	13.0	13.0	1	13.3	13.3	13.3	1
電気伝導度		mS/m	4.7	4.3	4.5	12	4.8	4.4	4.6	12
硝酸態窒素		mg/L	0.39	0.20	0.29	12	0.41	0.20	0.31	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	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	℃	29.8	1.0	16.2	12	32.5	4.1	18.3	12
水温	℃	23.0	4.7	13.7	12	27.0	8.7	17.5	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.18	0.23	12	0.27	0.19	0.23
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	12	0.06	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.15	0.05未満	0.08	12	0.16	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	0.003	0.001未満	0.002	4	0.012	0.005	0.008
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	9	0.008	0.002未満	0.003
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	0.005	0.001未満	0.002	4	0.015	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	9	0.021	0.003	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.002	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	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	0.002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	4.9	4.7	4.8	2	4.7	4.5	4.6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.5	2.5	4.8	12	6.1	2.3	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	15.4	13.9	14.7	2	15.9	14.4	15.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	39	37	38	2	46	42	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満
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	小原東部浄水場				築平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	15.4	13.9	14.7	2	15.9	14.4	15.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	1	2.5	2.5	2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	39	37	38	2	46	42	44	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	4.0	4.0	4.0	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L	13.2	13.2	13.2	1	14.0	14.0	14.0	1
電気伝導度		mS/m	6.0	4.7	5.3	12	5.9	4.7	5.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.28	0.18	0.23	12	0.27	0.19	0.23	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	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	℃	27.0	-0.6	14.5	12	31.0	1.6	17.2	12
水温	℃	23.5	4.6	14.1	12	24.9	7.5	16.2	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.26	0.13	0.19	12	0.24	0.13	0.19
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
ホウ素及びその化合物	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	0.08	12	0.15	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	0.008	0.006	0.007	4	0.014	0.009	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.012	0.002未満	0.005	9	0.013	0.002未満	0.005
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	0.006	0.008	4	0.017	0.010	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.020	0.003	0.008	9	0.021	0.005	0.012
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002	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	0.002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	4.6	4.3	4.5	2	4.6	4.0	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	5.8	2.2	4.1	12	5.3	2.2	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.3	8.8	9.6	2	10.1	9.5	9.8
蒸発残留物	500 以下	mg/L	30	29	30	2	35	34	35
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.1
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	1.2	0.5未満	0.5未満	12	1.0	0.5未満	0.5未満
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	小原北部浄水場				大ヶ藏連第2処理弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.3	8.8	9.6	2	10.1	9.5	9.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.6	2.6	2.6	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	29	30	2	35	34	35	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.6	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3	3	3	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.0	3.0	3.0	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	9.4	9.4	9.4	1	10.0	10.0	10.0	1
電気伝導度		mS/m	4.7	3.6	4.3	12	4.7	3.6	4.3	12
硝酸態窒素		mg/L	0.26	0.13	0.19	12	0.24	0.13	0.19	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	28.2	-0.5	15.4	12	29.0	2.5	17.2	12
水温	℃	24.0	6.0	14.5	12	26.2	7.4	16.8	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.14	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.11
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.05	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	0.07	12	0.15	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	0.003	0.002	0.003	4	0.014	0.008	0.011
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.002未満	9	0.012	0.002	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	4	0.016	0.009	0.013
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.002未満	9	0.021	0.004	0.012
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	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	0.002	0.003	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	5.2	4.5	4.9	2	4.9	4.7	4.8
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.9	2.2	4.2	12	5.0	2.1	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	9.6	9.2	9.4	2	10.0	9.3	9.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	38	35	37	2	36	31	34
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.7	6.7	7.2	12	7.4	7.2	7.3
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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
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	小原西部浄水場				喜佐平減圧弁室			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	9.6	9.2	9.4	2	10.0	9.3	9.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.3	3.3	3.3	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	38	35	37	2	36	31	34	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.7	6.7	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.8	-2.8	-2.8	1	-2.6	-2.6	-2.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.8	3.8	3.8	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	10.2	10.2	10.2	1	11.6	11.6	11.6	1
電気伝導度		mS/m	4.8	3.8	4.5	12	4.8	3.7	4.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.07	0.10	12	0.14	0.07	0.11	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	大沼浄水場				上国谷送水ポンプ場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	28.5	-2.5	16.4	12	30.5	0.8	16.9	12
水温	℃	26.4	6.6	16.5	12	29.8	8.5	18.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.45	0.24	0.30	12	0.42	0.24	0.29
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	0.33	0.06	0.15	12	0.40	0.06	0.18
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	0.020	0.005	0.011	4	0.031	0.007	0.017
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	0.002未満	0.004	4	0.008	0.003	0.006
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	0.024	0.007	0.014	4	0.036	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	4	0.012	0.003	0.008
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.005	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	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.7	3.9	4.3	2	4.6	3.9	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	5.0	4.6	4.8	12	5.6	4.5	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.3	11.1	11.2	2	11.3	10.7	11.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	25	31	2	40	21	31
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.002	0.004
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.0	12	7.6	6.8	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	大沼浄水場				上国谷送水ポンプ場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	0.006	0.006	0.006	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.2	0.6	0.9	12	0.8	0.6	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.3	11.1	11.2	2	11.3	10.7	11.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.8	2.8	2.8	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	25	31	2	40	21	31	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.2	6.8	7.0	12	7.6	6.8	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01	0.02	2	0.01	0.01	0.01	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.2	3.2	3.2	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L	11.0	11.0	11.0	1	10.7	10.7	10.7	1
電気伝導度		mS/m	5.3	4.7	5.0	12	5.4	4.9	5.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.45	0.24	0.30	12	0.42	0.24	0.29	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	大沼根浄水場				西ノ入配水場			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.0	0.2	17.9	12	31.5	0.3	17.8	12
水温	℃	26.1	5.5	15.9	12	28.7	7.9	18.3	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.46	0.24	0.30	12	0.43	0.23	0.29
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	0.29	0.05未満	0.12	12	0.38	0.05未満	0.14
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	0.011	0.004	0.007	4	0.025	0.006	0.014
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.007	0.002未満	0.004
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	0.013	0.005	0.009	4	0.030	0.008	0.017
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002
プ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
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01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	0.005	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.5	3.8	4.2	2	4.5	3.6	4.1
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	4.8	4.0	4.4	12	5.1	4.1	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.4	11.4	11.4	2	11.0	10.9	10.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	37	24	31	2	39	26	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	4	0.003	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	6.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	大沼樺浄水場				西ノ入配水場			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.004	0.004	0.004	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.4	11.4	11.4	2	11.0	10.9	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.0	3.0	3.0	1	2.3	2.3	2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	37	24	31	2	39	26	33	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.2	6.7	7.0	12	7.2	6.8	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.0	-3.0	-3.0	1	-3.1	-3.1	-3.1	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.4	3.4	3.4	1	2.6	2.6	2.6	1
総アルカリ度		mg/L	11.8	11.8	11.8	1	10.7	10.7	10.7	1
電気伝導度		mS/m	5.3	4.5	4.9	12	5.2	4.6	4.9	12
硝酸態窒素		mg/L	0.46	0.24	0.30	12	0.43	0.23	0.29	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

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	℃	29.5	-0.5	14.8	12	30.0	0.5	16.4	12
水温	℃	21.9	3.0	13.2	12	28.0	4.5	17.5	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.18	0.05	0.11	12	0.35	0.04	0.12
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
ホウ素及びその化合物	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	0.37	0.07	0.17	12	0.47	0.07	0.20
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	0.001未満	0.007	4	0.019	0.001未満	0.012
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.016	0.001未満	0.008	4	0.023	0.001未満	0.014
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.003
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.011	0.009	0.010
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	0.029	0.019	0.024
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	8.6	6.9	7.8	2	9.5	7.1	8.3
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	9.5	6.0	8.1	12	10.3	7.3	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.4	3.8	4.1	2	4.5	4.4	4.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	26	29	2	31	29	30
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.2未満	0.2	12	0.4	0.2未満	0.3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.003	0.003	0.003	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.8	0.9	12	0.6	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.4	3.8	4.1	2	4.5	4.4	4.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	26	29	2	31	29	30	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.5	-3.5	-3.5	1	-3.6	-3.6	-3.6	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	20	8	14	2	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.1	2.1	2.1	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L	8.5	8.5	8.5	1	7.9	7.9	7.9	1
電気伝導度		mS/m	5.8	4.2	5.1	12	6.1	4.6	5.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.05	0.11	12	0.35	0.04	0.12	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	黒坂浄水場				日月神社			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.8	-2.5	15.6	12	29.5	-0.5	16.3	12
水温	℃	24.2	3.9	14.5	12	28.8	6.3	17.7	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003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	0.003	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.07	0.02未満	0.04	12	0.08	0.02未満	0.04
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	0.31	0.05	0.13	12	0.34	0.05未満	0.13
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	0.006	0.009	4	0.035	0.008	0.018
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.012	0.002未満	0.007
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.014	0.006	0.009	4	0.039	0.009	0.020
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.008	0.002未満	0.004
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001	0.003
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.016	0.003	0.010
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	0.007	0.005	0.006	2	0.186	0.021	0.104
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	5.9	5.3	5.6	2	6.1	5.3	5.7
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	5.1	4.0	4.3	12	5.2	3.8	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	2.6	2.0	2.3	2	2.6	2.3	2.5
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	16	24	2	33	18	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未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	6.7	7.1	12	7.5	6.9	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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
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				日月神社			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.005	0.005	0.005	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.5	0.6	0.9	12	0.8	0.4	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	2.6	2.0	2.3	2	2.6	2.3	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	2	0.2	0.2	0.2	2
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	31	16	24	2	33	18	26	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	6.7	7.1	12	7.5	6.9	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.7	-3.7	-3.7	1	-3.5	-3.5	-3.5	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.7	2.7	2.7	1	2.1	2.1	2.1	1
総アルカリ度		mg/L	6.9	6.9	6.9	1	6.8	6.8	6.8	1
電気伝導度		mS/m	3.7	3.0	3.4	12	3.8	3.1	3.4	12
硝酸態窒素		mg/L	0.07	0.00	0.04	12	0.08	0.00	0.04	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

基本情報	単位	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.0	-4.0	14.4	12	29.0	-1.0	14.8	12
水温	℃	21.4	2.1	12.7	12	29.7	4.9	18.0	12
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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	0.15	0.20	12	0.24	0.13	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	0.12	0.05未満	0.05未満	12	0.12	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.006	0.001未満	0.003
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
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
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	4	0.010	0.001未満	0.005
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.002
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.003	0.002	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	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	0.010	0.007	0.009	2	0.005	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.2	2.6	2.9	2	3.2	2.9	3.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.6	2.8	3.3	12	3.7	3.0	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	6.0	5.8	5.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	20	18	19	2	24	21	23
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.2未満	0.3	12	0.4	0.2未満	0.2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.2
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし
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	阿蘇浄水場				三河高原キャンプ村			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	1.0	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.7	5.3	5.5	2	6.0	5.8	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	0.002	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.1	1.1	1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	20	18	19	2	24	21	23	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.7	7.2	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-3.3	-3.3	-3.3	1	-3.0	-3.0	-3.0	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	0	0	0	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01	0.01	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L	7.6	7.6	7.6	1	8.5	8.5	8.5	1
電気伝導度		mS/m	3.4	2.9	3.1	12	3.3	2.8	3.1	12
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.15	0.20	12	0.24	0.13	0.19	12
大腸菌(定量)		MPM/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	27.0	-0.8	13.9	12	30.0	-1.0	15.6	12
水温		℃	19.6	8.9	14.2	12	25.3	4.3	14.6	12
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.005	0.004	0.005	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.16	0.02未満	0.05	12	0.17	0.02未満	0.05	12
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	12	0.07	0.05未満	0.05未満	12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.005	0.002未満	0.002未満	4
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
プロモホルム	0.09 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.007	0.007	0.007	2	0.016	0.011	0.014	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.017	0.014	0.016	2	0.137	0.095	0.116	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.8	3.6	3.7	2	3.8	3.4	3.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.9	2.6	2.7	12	2.9	2.5	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	23.7	21.8	22.8	2	22.5	21.5	22.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	46	37	42	2	46	42	44	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山浄水場				羽布町給水栓			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L	0.8	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	23.7	21.8	22.8	2	22.5	21.5	22.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	17.6	17.6	17.6	1	17.4	17.4	17.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	46	37	42	2	46	42	44	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
pH値	7.5 程	—	6.7	6.4	6.5	12	6.6	6.4	6.5	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.8	-2.8	-2.8	1
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	7	7	7	1	6	6	6	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	20.1	20.1	20.1	1	19.8	19.8	19.8	1
総アルカリ度		mg/L	24.7	24.7	24.7	1	24.6	24.6	24.6	1
電気伝導度		mS/m	6.8	5.4	6.1	12	7.0	5.4	6.2	12
硝酸態窒素		mg/L	0.16	0.00	0.05	12	0.17	0.00	0.05	12
大腸菌(定量)		MPN/100mL								
嫌気性芽胞菌		個/mL								
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—								
ジアルジア	検出されないこと	—								

農薬類（個別）			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫
	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キヤプタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満				
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

農薬類（個別）			中切水源配水場	若林こども園	川田水源送水場	長沢加圧所	日明集会所	足助支所倉庫
	目標値	単位						
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満				
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満				
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
73	ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満				
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満				
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
87	ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
89	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満				
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
103	ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満				
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満				
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満				
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				

			豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場	猿投配水場	広幡消防団詰所	西広瀬公民館	高岡配水場
農薬類（個別）	目標値	単位						
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4, EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5, MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6, アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7, アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8, アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9, アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10, アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
11, アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
12, イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
13, イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
14, イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
15, イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
16, イプロフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
17, イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
18, イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
19, インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
20, エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
21, エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
22, エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
23, オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
24, オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
25, オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26, カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
27, カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
28, カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29, カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
30, カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31, キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
32, キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
33, クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
34, グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35, ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36, クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
37, クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38, クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
39, クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
40, シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
41, シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
42, ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
43, ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
44, ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45, ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
46, ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
47, ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
48, ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
49, シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
50, シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
51, ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
52, ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
53, シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
54, ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
55, ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
56, ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
57, チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
58, チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

			豊田配水場	中田団地 ちびっこ広場	猿投配水場	広幡消防団詰所	西広瀬公民館	高岡配水場
農薬類（個別）	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
89 プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92 プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

農薬類（個別）			目標値	単位	住吉こども園	藤岡北部第1浄水場	西市野々生活改善センター	藤岡北部第2浄水場	石畠ふれあい広場	折平公民館
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満	0.000003 未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

農薬類（個別）	目標値	単位	住吉こども園	藤岡北部第1浄水場	西市野々生活改善センター	藤岡北部第2浄水場	石畠ふれあい広場	折平公民館
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90 ブロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91 ブロヂオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92 ブロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93 ブロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94 ブロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95 ブロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

農薬類（個別）			西中山送配水場	西中山水質監視所	上川口公民館	木瀬浄水場	木瀬児童遊園	新時瀬浄水場
	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満				
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

			西中山送配水場	西中山水質監視所	上川口公民館	木瀬浄水場	木瀬児童遊園	新時瀬浄水場
農薬類（個別）	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

農薬類（個別）			小渡こども園	万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原元気村	後川浄水場
	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満				
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

農薬類（個別）			小渡こども園	万町浄水場	ぬくもりの里	日下部浄水場	旭高原元気村	後川浄水場
	目標値	単位						
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満				
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満				
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0003	0.0003	0.0001 未満	0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
73	ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満				
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満				
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0002	0.0002	0.0001 未満	0.0001 未満
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
87	ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
89	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満				
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
103	ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満				
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満				
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満				
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				

農薬類（個別）			東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	上八木浄水場	熊野神社
	目標値	単位						
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満				
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

農薬類（個別）			東大見第2配水場	飯盛コントロール室	怒田沢浄水場	足助消防署	上八木浄水場	熊野神社
農薬類（個別）	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

農薬類（個別）			目標値	単位	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬	小田木浄水場	田津原公会堂
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満						
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満						
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満						
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満						
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満						
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満						
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満						
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満						
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満						
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満						
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満						
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満						
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満						
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満						
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満						
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満						
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満						
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満						
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満						
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満						
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満						
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満						
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満						
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満						
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満						
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満						
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
53	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満						
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						

農薬類（個別）			目標値	単位	大多賀浄水場	連谷集会所	野入浄水場	山の駅大野瀬	小田木浄水場	田津原公会堂
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満						
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満						
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満						
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満						
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満						
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満						
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満						
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満						
73	ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満						
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満						
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満						
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満						
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
87	ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
89	ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満						
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満						
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満						
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満						
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満						
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
103	ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満						
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満						
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満						
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満						
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満						
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満						
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満						
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満						
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満						
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満						
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満						
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満						

			押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2減圧弁室
農薬類（個別）		目標値	単位					
1	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満				
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

			押川浄水場	川手消防詰所	小原東部浄水場	築平減圧弁室	小原北部浄水場	大ヶ蔵連 第2減圧弁室
農薬類（個別）	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

			小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷送水ポンプ場	大沼桿浄水場	西ノ入配水場
農薬類（個別）	目標値	単位						
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
3, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
4, EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
5, MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
6, アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満					
7, アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
8, アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
9, アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
10, アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満					
11, アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
12, イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
13, イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
14, イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
15, イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
16, イプロフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満					
17, イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
18, イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満					
19, インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
20, エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
21, エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
22, エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
23, オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
24, オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
25, オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
26, カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満					
27, カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
28, カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満					
29, カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
30, カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満					
31, キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
32, キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
33, クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
34, グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満					
35, ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満					
36, クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
37, クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満					
38, クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
39, クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
40, シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
41, シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
42, ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
43, ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
44, ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
45, ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
46, ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
47, ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
48, ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
49, シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
50, シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
51, ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
52, ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
53, シメトリリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
54, ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
55, ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満					
56, ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
57, チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
58, チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					

農薬類（個別）			小原西部浄水場	喜佐平減圧弁室	大沼浄水場	上国谷送水ポンプ場	大沼樋浄水場	西ノ入配水場
	目標値	単位						
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満				
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満				
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
73	ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満				
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満				
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
87	ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
89	ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
91	プロヂオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満				
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
103	ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満				
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満				
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満				
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				

			野原浄水場	三河湖観光センター	黒板浄水場	日月神社	阿蘇浄水場	三河高原キャンプ村
農薬類（個別）	目標値	単位						
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
3, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
4, EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
5, MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
6, アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満					
7, アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
8, アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
9, アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
10, アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満					
11, アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
12, イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
13, イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
14, イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
15, イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
16, イプロフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満					
17, イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
18, イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満					
19, インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
20, エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
21, エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
22, エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
23, オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
24, オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
25, オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
26, カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満					
27, カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
28, カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満					
29, カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
30, カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満					
31, キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
32, キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
33, クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
34, グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満					
35, ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満					
36, クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
37, クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満					
38, クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
39, クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
40, シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
41, シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
42, ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
43, ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
44, ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
45, ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
46, ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
47, ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
48, ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
49, シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
50, シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
51, ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
52, ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
53, シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
54, ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
55, ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満					
56, ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
57, チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
58, チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					

			野原浄水場	三河湖観光センター	黒板浄水場	日月神社	阿藏浄水場	三河高原キャンプ村
農薬類(個別)	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブプロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

			根山浄水場	羽布町給水栓
農薬類（個別）		目標値	単位	
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
2	2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満 0.0008 未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満 0.00004 未満
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満 0.009 未満
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満 0.00006 未満
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満 0.00001 未満
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満 0.003 未満
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満 0.0009 未満
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満 0.002 未満
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満 0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満 0.0008 未満
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満 0.00006 未満
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満 0.00008 未満
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満 0.003 未満
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.000003 未満 0.000003 未満
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
32	キヤブタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満 0.003 未満
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満 0.02 未満
35	ゲルホシネート	0.02 以下	mg/L	0.02 未満 0.02 未満
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.000001 未満 0.000001 未満
38	クロルビリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満 0.00001 未満
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満 0.00008 未満
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満 0.002 未満
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満 0.00004 未満
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満 0.00009 未満
49	シハロホップチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満 0.00006 未満
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
53	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満 0.008 未満
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満

			根山浄水場	羽布町給水栓
農薬類（個別）		目標値	単位	
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満 0.0008 未満
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満 0.003 未満
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満 0.00002 未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満 0.00006 未満
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満 0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
69	パラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満 0.002 未満
70	ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満 0.00009 未満
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満 0.00004 未満
73	ピラゾリネート (ピラソレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満 0.00002 未満
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満 0.00006 未満
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満 0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
87	ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
89	プレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満 0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満 0.00004 未満
92	プロピコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満 0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満 0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満 0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ペスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満 0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満 0.0007 未満
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満 0.00003 未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満 0.007 未満
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満 0.0005 未満
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満 0.002 未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満 0.00004 未満
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満 0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満 0.0003 未満
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満 0.0002 未満
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満 0.001 未満
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満 0.00005 未満

#### 4 給水開始前の水質検査

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

①令和7年3月3日 東山配水場  
配水池の新設に伴うもの

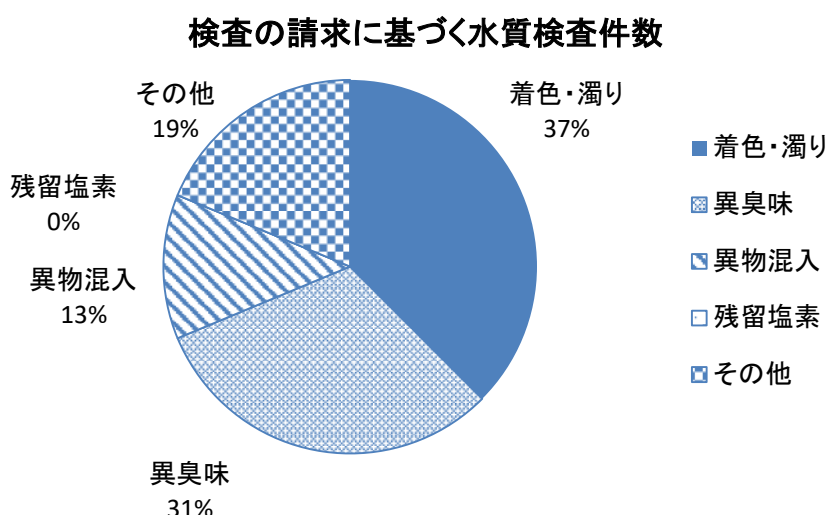
項目	基準値	検査結果
気温	-	9.0
水温	-	8.7
1 一般細菌	100個 / mL以下	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	0.47
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002 mg / L以下	0.0002未満
15 1, 4 - ジオキサン	0.05 mg / L以下	0.001未満
16 シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	0.001未満
20 ベンゼン	0.01 mg / L以下	0.001未満
21 塩素酸	0.6 mg / L以下	0.05未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	0.002未満
23 クロロホルム	0.06 mg / L以下	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	0.001
26 臭素酸	0.01 mg / L以下	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	0.002未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	0.003
30 ブロモホルム	0.09 mg / L以下	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	0.002
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	5.8
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	0.001未満
38 塩化物イオン	200 mg / L以下	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	23.0
40 蒸発残留物	500 mg / L以下	56
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	0.02未満
42 ジエオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43 2 - メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	0.002
45 フェノール類	0.005 mg / L以下	0.0005未満
46 有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし
50 色度	5度以下	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.1未満

## 5 検査の請求に基づく水質検査

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

令和6年度は、給湯器からの銅成分の溶出など、配管由来（主に宅内）と考えられる「濁り」や「着色」に関する相談が多く寄せられましたが、いずれも水質に異常はありませんでした。また、PFOS・PFOAに関する情報収集の問い合わせが10件ありました。

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



## 6 原水の水質試験

水道水源 55 地点中 47 地点及び混和池 2 地点において水質試験を実施しました。  
 工事等により一定期間取水を停止していた水源については、一部の項目で試験回数が少なくなっています。  
 また、ポンプ故障等により年間を通して停止していた水源は試験を行っていないため、掲載はありません。

No.	地点名	所在地	掲載頁
<b>豊田地区</b>			
<b>水道水源</b>			
1	中切水源第1号井	畠部東町	109
2	中切水源第2号井	畠部東町	—
3	中切水源第3号井	畠部東町	109
4	中切水源第4号井	畠部東町	111
5	中切水源第5号井	畠部東町	111
6	中切水源第7号井	畠部東町	—
7	中切水源第10号井	畠部東町	113
8	中切水源第11号井	畠部東町	113
9	中切水源第12号井	畠部東町	—
10	中切水源第13号井	畠部西町	—
11	中切水源第14号井	桝塚東町	115
12	中切水源第15号井	桝塚東町	—
13	中切水源第16号井	桝塚東町	115
14	中切水源第17号井	桝塚東町	117
15	中切水源第18号井	桝塚西町	117
16	中切水源第19号井	桝塚西町	—
17	中切水源第20号井	桝塚西町	119
18	中切水源第21号井	上郷町	119
19	中切水源第22号井	桝塚西町	—
20	中切水源第23号井	上郷町	121
21	中切水源第24号井	上郷町	121
22	中切水源第25号井	幸町	—
23	中切水源第26号井	永覚町	123
24	中切水源第27号井	永覚町	123
25	中切水源第28号井	鶴鳴町	125
26	中切水源第29号井	畠部西町	125
27	中切水源第30号井	幸町	127
28	中切水源第31号井	桝塚東町	127
29	川田水源第3号井	水間町	129
30	川田水源第4号井	川田町	129
<b>混和池</b>			
混1	川田水源混和池	水間町	131
混2	中切水源混和池	畠部東町	131

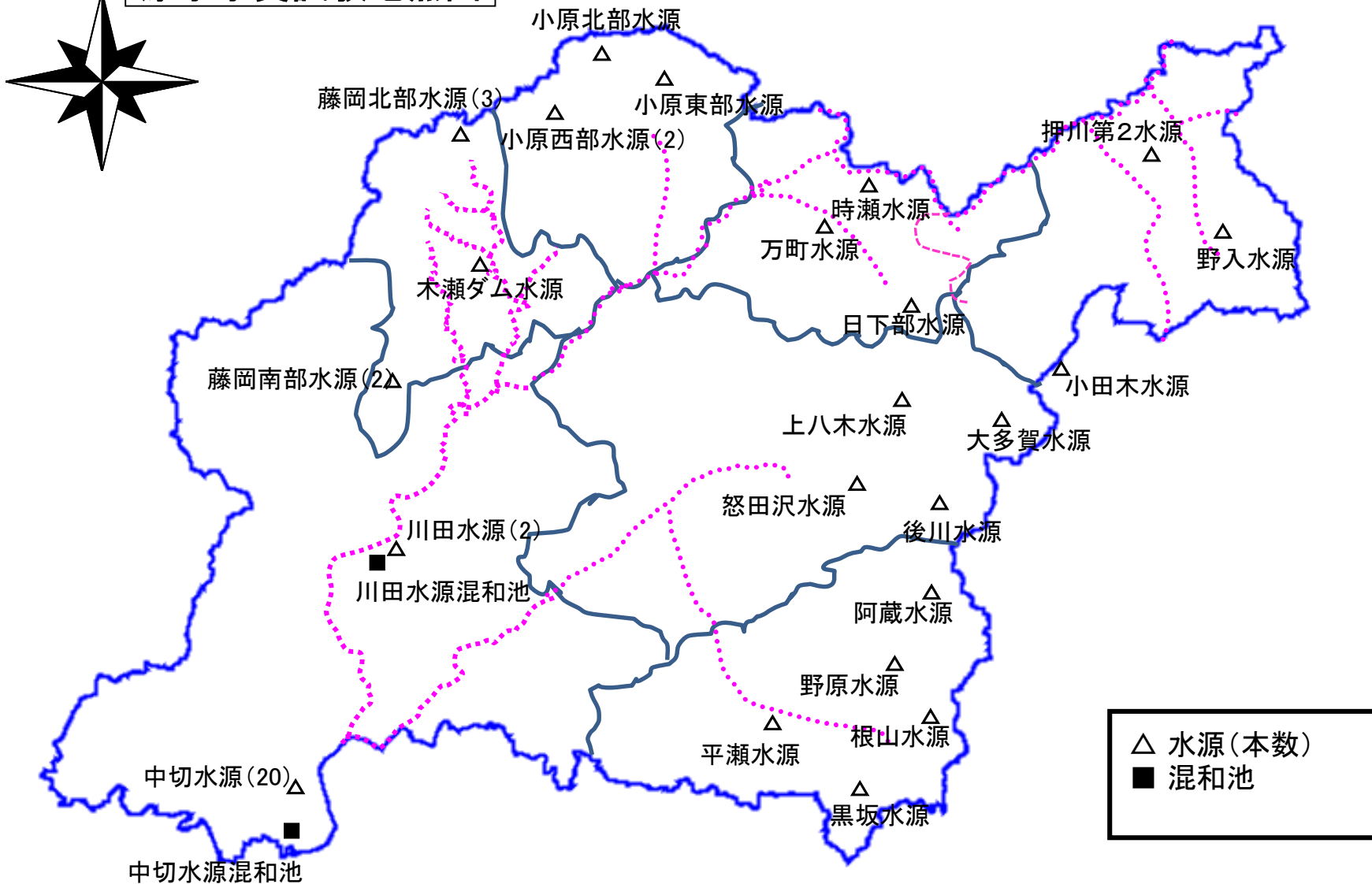
No.	地点名	所在地	掲載頁
<b>旭地区</b>			
<b>水道水源</b>			
37	時瀬水源	時瀬町	139
38	万町水源	万町町	139
39	日下部水源	日下部町	141
<b>足助地区</b>			
<b>水道水源</b>			
40	後川水源	御内町	141
41	怒田沢水源	怒田沢町	143
42	上八木水源	上八木町	143
43	大多賀水源	大多賀町	145
<b>稻武地区</b>			
<b>水道水源</b>			
44	野入水源	野入町	145
45	小田木水源	設楽町	147
46	押川第2水源	押山町	147
<b>小原地区</b>			
<b>水道水源</b>			
47	小原東部水源	大ヶ蔵連町	149
48	小原北部水源	小原田代町	149
49	小原西部第1水源	大洞町	151
50	小原西部第2水源	大平町	151
<b>下山地区</b>			
<b>水道水源</b>			
51	平瀬水源	平瀬町	153
52	野原水源	野原町	153
53	黒坂水源	黒坂町	155
54	阿蔵水源	阿蔵町	155
55	根山水源	羽布町	157

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

## 原水水質試験地点図



108



基本情報	単位	中切水源第1号井				中切水源第3号井			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.1	10.8	19.8	4	33.5	10.0	19.9	4
水温	℃	18.8	16.6	17.5	4	17.9	16.8	17.2	4
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003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	0.00006	0.00005	0.00006
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001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	0.002	0.001	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.013	0.004未満	0.007	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.89	0.88	0.89	2	1.47	1.34	1.41
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	0.07	0.09	2	0.19	0.09	0.14
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	2	0.005	0.004	0.005
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	0.05	0.05	0.05
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.005	0.006	2	0.008	0.002	0.005
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.8	11.4	12.1	2	14.2	12.8	13.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.327	0.304	0.316	2	0.009	0.006	0.008
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.4	9.0	9.7	2	12.4	11.9	12.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	59.5	56.7	58.1	2	60.0	57.1	58.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	137	109	123	2	150	122	136
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.4	3	0.4	0.2	0.3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.1	6.2
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
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
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

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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	59.5	56.7	58.1	2	60.0	57.1	58.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.327	0.304	0.316	2	0.009	0.006	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	85.3	85.3	85.3	1	77.4	77.4	77.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	137	109	123	2	150	122	136	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	58	58	58	1	6	6	6	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000008	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000011	0.000010	0.000011	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	96.9	96.9	96.9	1	87.9	87.9	87.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	18.5	18.4	18.5	2	19.3	19.1	19.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.88	0.88	0.88	2	1.47	1.34	1.41	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

			中切水源第4号井				中切水源第5号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	33.5	9.4	19.9	4	33.5	12.4	20.7	4
水温		℃	18.6	17.5	17.9	4	18.5	17.5	17.9	4
水質基準項目		基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.20	0.98	1.09	2	0.05	0.05	0.05	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.16	0.09	0.13	2	0.13	0.09	0.11	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.003	0.004	2	0.007	0.006	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.7	11.1	11.9	2	14.7	14.2	14.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.100	0.099	0.100	2	2.801	2.100	2.451	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.3	8.7	9.0	2	12.7	12.0	12.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	55.5	53.9	54.7	2	82.2	81.3	81.8	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	146	112	129	2	168	136	152	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスマシン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	3	0.8	0.5	0.6	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第4号井				中切水源第5号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	55.5	53.9	54.7	2	82.2	81.3	81.8	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.100	0.099	0.100	2	2.801	2.100	2.451	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	66.4	66.4	66.4	1	100.1	100.1	100.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.0	1.0	1.0	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	146	112	129	2	168	136	152	2
濃度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4	4	4	1	9	9	9	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000011	0.000005未満	0.000006	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	75.4	75.4	75.4	1	113.7	113.7	113.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	17.9	17.7	17.8	2	23.9	23.6	23.8	2
硝酸態窒素		mg/L	1.20	0.98	1.09	2	0.05	0.05	0.05	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				0				0
ジアルジア	検出されないこと	—				0				0

項目	基準値	単位	中切水源第10号井				中切水源第11号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	32.0	10.8	20.4	4	32.5	10.0	20.5	4
水温		℃	19.3	18.5	19.0	4	17.6	16.9	17.3	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.65	0.65	0.65	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.22	0.13	0.18	2	0.18	0.11	0.15	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.027	0.011	0.019	2	0.007	0.007	0.007	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.27	0.27	0.27	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	14.2	13.7	14.0	2	11.7	10.8	11.3	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.102	0.049	0.076	2	3.364	2.469	2.917	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.2	10.9	11.1	2	10.6	10.1	10.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	64.4	58.9	61.6	2	75.0	71.1	73.0	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	180	138	159	2	167	129	148	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスマシン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.2	0.3	3	0.6	0.4	0.5	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第10号井				中切水源第11号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	64.4	58.9	61.6	2	75.0	71.1	73.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.102	0.049	0.076	2	3.364	2.469	2.917	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	81.1	81.1	81.1	1	85.3	85.3	85.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	2.3	2.3	2.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	180	138	159	2	167	129	148	2
渦度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2	2	2	1	16	16	16	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000011	0.000010	0.000011	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	92.2	92.2	92.2	1	96.9	96.9	96.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	20.8	20.4	20.6	2	21.3	21.1	21.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.65	0.65	0.65	2	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

基本情報	単位	中切水源第14号井				中切水源第16号井			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.0	8.5	19.3	4	29.5	6.8	19.5	4
水温	℃	18.0	17.2	17.5	4	18.1	16.4	17.4	4
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	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
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00015	0.00008	0.00012
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.95	0.90	0.93
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.05未満	0.06
ホウ素及びその化合物	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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.001	0.002
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	1	0.012	0.010	0.011
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
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.07	0.07	0.07	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.8	11.8	11.8	1	11.6	11.5	11.6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.643	0.643	0.643	1	0.004	0.004	0.004
塩化物イオン	200 以下	mg/L	10.9	10.9	10.9	1	10.3	10.0	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	70.1	70.1	70.1	1	59.8	59.5	59.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	170	170	170	1	141	130	136
陰イオン界面活性剤	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
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	1	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	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	2	0.3	0.2	0.3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	1	6.1	6.1	6.1
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし
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
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第14号井				中切水源第16号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L				0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—				0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	70.1	70.1	70.1	1	59.8	59.5	59.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.643	0.643	0.643	1	0.004	0.004	0.004	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L				0	40.0	40.0	40.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L				0	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	170	170	170	1	141	130	136	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	1	6.1	6.1	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	22	22	22	1	10	10	10	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L				0	45.4	45.4	45.4	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	21.2	21.2	21.2	1	18.9	18.6	18.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.08	0.08	0.08	1	0.95	0.90	0.93	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL				0				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				0				0
ジアルジア	検出されないこと	—				0				0

測定項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	29.0	6.8	19.3	4	28.5	6.8	19.3	4
水温		℃	18.5	15.6	17.2	4	20.4	15.3	17.8	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.07	0.07	0.07	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.10	0.05未満	0.05	2	0.10	0.05未満	0.05	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01	0.01	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.006	0.006	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.08	0.09	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	11.1	10.9	11.0	2	11.0	10.8	10.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.472	0.449	0.461	2	1.366	1.219	1.293	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.1	10.4	10.8	2	11.2	11.0	11.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	68.2	67.9	68.0	2	69.8	68.0	68.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	138	136	137	2	132	131	132	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.4	0.5	3	0.6	0.4	0.5	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.1	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.7	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.1未満	0.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第17号井				中切水源第18号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	68.2	67.9	68.0	2	69.8	68.0	68.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.472	0.449	0.461	2	1.366	1.219	1.293	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	15.8	15.8	15.8	1	18.2	18.2	18.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	138	136	137	2	132	131	132	2
渦度	1 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.1未満	0.2	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.1	6.2	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	117	117	117	1	6	6	6	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.02	0.01未満	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000009	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	17.9	17.9	17.9	1	20.7	20.7	20.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	19.7	19.5	19.6	2	19.8	19.8	19.8	2
硝酸態窒素		mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.07	0.07	0.07	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

			中切水源第20号井				中切水源第21号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	30.0	8.0	22.3	3	15.0	8.0	12.6	3
水温		℃	19.7	16.0	18.3	3	17.5	16.4	17	3
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	1
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.86	0.81	0.84	2	0.74	0.74	0.74	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.06	2	0.17	0.05未満	0.09	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.006	0.006	1	0.005	0.005	0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.05	0.05	0.05	1
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.0	11.9	12.0	2	14.3	13.1	13.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
塩化物イオン	200 以下	mg/L	11.0	10.6	10.8	2	13.8	13.5	13.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	43.2	42.0	42.6	2	56.6	54.8	55.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	129	129	1	136	136	136	1
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスマシン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.2未満	0.1	3	0.2	0.2	0.2	1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.0	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1.2	0.5未満	0.6	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.1未満	0.5	2

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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1				0
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	43.2	42.0	42.6	2	56.6	54.8	55.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1
遊離炭酸	20 以下	mg/L	17.4	17.4	17.4	1	25.3	25.3	25.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>p</i> ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1				0
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	129	129	129	1	136	136	136	1
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.1未満	0.5	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.0	6.1	2	6.2	6.1	6.2	2
腐食性(ラングリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	105	105	105	1				0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000009	0.000009	1
その他管理項目		単位								
総鉛度		mg/L	19.7	19.7	19.7	1	28.7	28.7	28.7	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	15.6	15.5	15.6	2	19.0	18.9	19.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.86	0.81	0.84	2	0.74	0.74	0.74	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	2
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	30.5	7.5	19.2	4	32.0	10.0	20.0	4
水温		℃	17.7	16.7	17.3	4	22.5	14.9	18.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00007	0.00006	0.00007	2	0.00006	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001	0.002	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.54	1.31	1.43	2	3.00	2.91	2.96	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.12	0.05未満	0.06	2	0.11	0.05	0.08	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.013	0.011	0.012	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.11	0.06	0.09	2	0.22	0.19	0.21	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.027	0.026	0.027	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.5	11.8	12.2	2	12.2	11.2	11.7	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	16.0	15.5	15.8	2	12.2	11.5	11.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	75.9	74.7	75.3	2	33.5	31.7	32.6	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	170	154	162	2	148	91	120	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.2	0.3	3	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.0	6.1	2	6.6	0.0	3.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.7	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第23号井				中切水源第24号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	75.9	74.7	75.3	2	33.5	31.7	32.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	24.3	24.3	24.3	1	54.2	54.2	54.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>p</i> ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	170	154	162	2	148	91	120	2
濁度	1 以下	度	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.0	6.1	2	6.6	6.0	6.3	2
腐食性(ラングリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	8	8	8	1	4	4	4	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000014	0.000011	0.000013	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総鉛度		mg/L	27.6	27.6	27.6	1	61.6	61.6	61.6	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	22.1	21.9	22.0	2	14.3	14.2	14.3	2
硝酸態窒素		mg/L	1.54	1.31	1.43	2	3.00	2.91	2.96	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

			中切水源第26号井				中切水源第27号井			
基本情報		単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		℃	31.0	7.2	19.4	4	30.0	8.0	18.9	4
水温		℃	17.8	15.9	16.6	4	18.1	16.8	17.4	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	2.02	1.92	1.97	2	3.16	3.14	3.15	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	2	0.10	0.05未満	0.05	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.008	0.006	0.007	2	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.14	0.08	0.11	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.014	0.009	0.012	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	10.7	10.7	10.7	2	11.4	11.3	11.4	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	13.2	13.1	13.2	2	11.1	10.7	10.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	37.2	36.6	36.9	2	31.1	30.4	30.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	131	115	123	2	122	109	116	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	3	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.4	6.0	6.2	2	6.2	6.0	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第26号井				中切水源第27号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	37.2	36.6	36.9	2	31.1	30.4	30.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	40.4	40.4	40.4	1	43.3	43.3	43.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	131	115	123	2	122	109	116	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.4	6.0	6.2	2	6.2	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	7	7	7	1	20	20	20	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000010	0.000005未満	0.000005	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	46.0	46.0	46.0	1	49.3	49.3	49.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	14.5	14.4	14.5	2	13.7	13.6	13.7	2
硝酸態窒素		mg/L	2.02	1.95	1.99	2	3.16	3.14	3.15	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	30.0	6.0	17.1	5	31.5	7.0	20.0	4
水温		℃	17.3	16.1	16.7	5	19.0	17.5	18.4	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.64	3.61	3.63	2	0.19	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	0.05未満	0.05未満	2	0.09	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.02	0.02	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.037	0.004	0.017	3	0.006	0.005	0.006	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	3	0.04	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.003	0.006	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12.2	12.1	12.2	2	10.6	10.5	10.6	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.022	0.001未満	0.010	3	0.391	0.386	0.389	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	12.1	11.9	12.0	2	14.8	14.2	14.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	32.1	31.0	31.5	2	79.1	77.0	78.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	128	111	120	2	161	152	157	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.2未満	0.1	3	0.7	0.5	0.6	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.0	6.4	2	6.1	6.0	6.1	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.001	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	32.1	31.0	31.5	2	79.1	77.0	78.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.022	0.001未満	0.010	3	0.391	0.386	0.389	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	36.8	36.8	36.8	1	30.8	30.8	30.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	128	111	120	2	161	152	157	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.7	6.0	6.4	2	6.1	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	109	109	109	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000012	0.000005未満	0.000006	2	0.000012	0.000006	0.000009	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	41.9	41.9	41.9	1	35.0	35.0	35.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	14.3	14.2	14.3	2	22.2	22.1	22.2	2
硝酸態窒素		mg/L	3.64	3.61	3.63	2	0.19	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	5	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

基本情報	単位	中切水源第30号井				中切水源第31号井			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.0	8.0	20.0	4	29.9	7.0	20.1	4
水温	℃	19.0	17.6	18.4	4	19.5	16.5	18.0	4
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.52	1.22	1.37	2	0.94	0.91	0.93
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.05未満	0.05未満	2	0.10	0.05未満	0.05
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001	0.002
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.005	0.005	0.005	2	0.011	0.008	0.010
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	0.09	0.05	0.07	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	0.005	0.002未満	0.003
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	13.5	13.3	13.4	2	10.8	10.2	10.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.027	0.024	0.026	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	22.3	20.1	21.2	2	8.0	8.0	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	86.0	82.9	84.4	2	31.6	30.6	31.1
蒸発残留物	500 以下	mg/L	172	163	168	2	106	99	103
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	3	0.3	0.2未満	0.1
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.1	6.0	6.1	2	6.1	6.0	6.1
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
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
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	中切水源第30号井				中切水源第31号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.002	0.003	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	86.0	82.9	84.4	2	31.6	30.6	31.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.027	0.024	0.026	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	41.8	41.8	41.8	1	44.0	44.0	44.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.9	0.9	0.9	1	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1	1	1	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	172	163	168	2	106	99	103	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.1	6.0	6.1	2	6.1	6.0	6.1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	23	23	23	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000017	0.000011	0.000014	2	0.000008	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	47.5	47.5	47.5	1	50.0	50.0	50.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	25.4	25.2	25.3	2	12.4	12.0	12.2	2
硝酸態窒素		mg/L	1.52	1.22	1.37	2	0.94	0.91	0.93	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

基本情報	単位	川田水源第3号井				川田水源第4号井			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.2	3.2	18.4	9	31.5	3.2	20.5	10
水温	℃	21.9	16.5	19.1	10	19.9	17.0	18.6	10
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	3.00	2.29	2.65	2	0.93	0.87	0.90
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.15	0.14	0.15	2	0.13	0.12	0.13
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
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.004	0.005	2	0.004	0.002未満	0.002
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	0.24	0.09	0.17	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	0.005	0.003	0.004
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	9.0	8.4	8.7	2	9.3	7.9	8.6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.048	0.046	0.047
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.9	9.8	9.9	2	8.4	8.3	8.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	49.8	48.0	48.9	2	45.5	39.7	42.6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	108	95	102	2	94	81	88
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.5	0.3	0.4	3	0.8	0.4	0.5
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	2.2	0.5	1.4	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2 以下	度	0.6	0.1未満	0.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源第3号井				川田水源第4号井			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	49.8	48.0	48.9	2	45.5	39.7	42.6	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.048	0.046	0.047	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	43.1	43.1	43.1	1	41.9	41.9	41.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.6	1.6	1.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	108	95	102	2	94	81	88	2
渦度	1 以下	度	0.6	0.1未満	0.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.2	6.2	6.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	6	6	6	1	5	5	5	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	49.0	49.0	49.0	1	47.6	47.6	47.6	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	16.6	15.7	16.2	2	14.6	13.4	14.0	2
硝酸態窒素		mg/L	3.00	2.29	2.65	2	0.93	0.87	0.90	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

基本情報	単位	川田水源混和池				中切水源混和池			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.2	3.2	19.2	10	33.5	9.4	19.8	6
水温	℃	19.6	16.4	18.1	10	19.6	15.9	17.6	6
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	1	0	1	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	4	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.77	1.73	1.75	2	0.79	0.78	0.79
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.13	0.13	0.13	2	0.18	0.10	0.14
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	0.02	0.02	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-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
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
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
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.009	0.005	0.007	2	0.002	0.002	0.002
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	8.7	8.7	8.7	2	13.3	12.7	13.0
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.013	0.013	2	1.174	0.946	1.060
塩化物イオン	200 以下	mg/L	9.1	8.9	9.0	2	11.0	10.4	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	46.5	45.0	45.8	2	66.4	64.3	65.3
蒸発残留物	500 以下	mg/L	96	89	93	2	164	127	146
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.3	0.6	3	0.5	0.3	0.4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	2	6.5	6.2	6.4
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	2.9	0.5	1.7
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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	川田水源混和池				中切水源混和池			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	46.5	45.0	45.8	2	66.4	64.3	65.3	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.013	0.013	2	1.174	0.946	1.060	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	45.6	45.6	45.6	1	45.3	45.3	45.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	1.8	1.8	1.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	96	89	93	2	164	127	146	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.0	0.1	0.6	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	2	6.5	6.2	6.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	10	10	10	1	27	27	27	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	2	0.000009	0.000005未満	0.000005未満	2
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	51.8	51.8	51.8	1	51.5	51.5	51.5	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	15.4	14.6	15.0	2	20.1	20.0	20.1	2
硝酸態窒素		mg/L	1.77	1.73	1.75	2	0.79	0.78	0.79	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL			0					0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	4	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—			0					0
ジアルジア	検出されないこと	—			0					0

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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第1水源				藤岡北部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.6	5.1	5.4	2	4.5	4.4	4.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.035	0.005	0.020	2	0.005	0.004	0.005	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	3.6	3.6	3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.6	6.6	6.6	1	5.7	5.7	5.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	52	29	41	2	54	30	42	2
渦度	1 以下	度	1.3	1.1	1.2	2	2.0	1.5	1.8	2
pH値	7.5 程	—	7.4	7.2	7.3	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1080	1080	1080	1	1360	1360	1360	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.05	0.06	2	0.10	0.06	0.08	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.8	2.8	2.8	1	4.1	4.1	4.1	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.9	3.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.11	0.10	0.11	2	0.11	0.10	0.11	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	240.0	240.0	240.0	1	79.0	79.0	79.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	28.2	6.5	18.6	4	32.8	6.5	19.6	4
水温		℃	20.5	5.2	14.5	4	18.3	16.5	17.1	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	264	242	253	2	0	0	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出	不検出	不検出	4
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.41	0.24	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.16	0.15	0.16	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.009	0.008	0.009	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.09	0.07	0.08	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.12	0.06	0.09	2	0.04	0.03未満	0.03未満	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.4	3.6	4.0	2	5.2	4.5	4.9	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	1.8	2.0	2	2.4	2.2	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.1	5.0	6.5	2	10.0	9.0	9.5	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	58	27	43	2	35	35	35	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002未満	0.003	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.2	0.9	1.1	2	0.4	0.2未満	0.1	3
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.1	7.2	2	6.5	6.0	6.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 1 件	異常あり 1 件		2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.8	7.6	8.7	2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
濁度	2 以下	度	1.6	1.6	1.6	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡北部第3水源				藤岡南部第7水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.005	0.002	0.004	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.1	5.0	6.5	2	10.0	9.0	9.5	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.008	0.007	0.008	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5	1	42.4	42.4	42.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.8	6.8	6.8	1	1.3	1.3	1.3	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	58	27	43	2	35	35	35	2
渦度	1 以下	度	1.6	1.6	1.6	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.1	7.2	2	6.5	6.0	6.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	3200	3200	3200	1	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.09	0.07	0.08	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.9	2.9	2.9	1	48.2	48.2	48.2	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.5	2.8	3.2	2	5.1	4.9	5.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.41	0.24	0.33	2	0.03	0.03	0.03	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	350.0	350.0	350.0	1				0
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	4
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1				0
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1				0

			藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
基本情報		単位	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温		℃	31.0	5.0	18.3	4	32.5	2.2	18.6	8
水温		℃	20.1	11.7	16.4	4	24.6	4.9	15.4	8
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0	1	220	130	175	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	3	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00045	0.00026	0.00034	5	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.005	0.004未満	0.004未満	6
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.25	0.25	0.25	1	0.49	0.37	0.42	6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.14	0.14	0.14	1	0.21	0.16	0.19	6
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.010	0.008	0.009	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.07	0.04	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.04	0.03未満	0.03未満	2	0.24	0.21	0.23	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.5	3.5	3.5	1	5.8	4.4	5.0	6
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.080	0.016	0.048	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.3	2.3	2.3	1	3.6	2.1	2.5	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5.2	5.2	5.2	1	21.8	17.9	19.5	6
蒸発残留物	500 以下	mg/L	32	25	29	2	77	51	64	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000003	0.000001未満	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	3
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2	1.8	0.7	1.3	4
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.2	6.2	6.2	1	7.2	6.7	7.0	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2
色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	12.0	11.0	11.5	2
濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	2.8	1.1	2.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	藤岡南部第8水源				木瀬ダム水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—				0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	5.2	5.2	5.2	1	21.8	17.9	19.5	6
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.002	0.004	2	0.080	0.016	0.048	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	52.4	52.4	52.4	1	7.0	7.0	7.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.5	1.5	1.5	1	6.8	6.8	6.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	32	25	29	2	77	51	64	2
渦度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	2.8	1.1	2.0	2
pH値	7.5 程	—	6.2	6.2	6.2	1	7.2	6.7	7.0	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	28	28	28	1	2380	2380	2380	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.07	0.04	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	59.6	59.6	59.6	1	8.0	8.0	8.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.8	3.8	3.8	1	6.6	6.3	6.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.25	0.25	0.25	1	0.49	0.36	0.42	6
大腸菌(定量)		MPM/100mL				0	33.0	33.0	33.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	3	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—				0	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—				0	不検出	不検出	不検出	1

項目	基準値	単位	時潮水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	28.8	6.8	19.2	4	27.6	3.8	20.2	4
水温		℃	20.1	12.4	16.9	4	21.9	5.6	16.5	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	165	40	103	2	860	770	815	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.002	0.002	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.54	0.34	0.44	2	0.44	0.38	0.41	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.07	0.05	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.13	0.08	0.11	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.4	3.3	3.4	2	5.3	4.9	5.1	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.009	0.005	0.007	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	21.8	21.5	21.6	2	26.7	23.5	25.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	67	48	58	2	80	35	58	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000002	0.000001未満	0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002	0.003	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.3	0.4	2	0.7	0.6	0.7	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.1	7.0	7.1	2	7.8	7.6	7.7	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	1.1	1.1	1.1	2	7.2	5.5	6.4	2
濁度	2 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	2.3	1.7	2.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	時潮水源				万町水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	21.8	21.5	21.6	2	26.7	23.5	25.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001	0.001	0.001	2	0.009	0.005	0.007	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	3.1	3.1	3.1	1	1.1	1.1	1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	1.6	1.6	1.6	1	9.0	9.0	9.0	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	67	48	58	2	80	35	58	2
渦度	1 以下	度	0.1	0.1	0.1	2	2.3	1.7	2.0	2
pH値	7.5 程	—	7.1	7.0	7.1	2	7.8	7.6	7.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1180	1180	1180	1	7400	7400	7400	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.07	0.05	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	3.5	3.5	3.5	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	6.7	6.5	6.6	2	8.2	7.6	7.9	2
硝酸態窒素		mg/L	0.54	0.34	0.44	2	0.44	0.38	0.41	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	23.0	23.0	23.0	1	1600.0	1600.0	1600.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	28.5	3.6	19.5	4	23.9	6.0	17.3	4
水温		℃	21.3	5.9	16.0	4	19.7	3.6	14.0	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	180	49	115	2	94	27	61	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.18	0.15	0.17	2	0.19	0.18	0.19	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.07	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.13	0.06	0.10	2	0.04	0.04	0.04	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.16	0.05	0.11	2	0.04	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.3	4.1	4.2	2	3.5	2.9	3.2	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.022	0.008	0.015	2	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.6	1.5	1.6	2	1.8	1.8	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	10.6	8.9	9.7	2	5.8	5.5	5.7	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	60	35	48	2	28	22	25	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.003	0.002未満	0.002未満	2	0.002	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.6	0.8	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.2	7.4	2	7.4	7.2	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	15.5	11.0	13.3	2	4.8	4.4	4.6	2
濁度	2 以下	度	6.3	4.4	5.4	2	1.0	0.9	1.0	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	日下部水源				後川水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	10.6	8.9	9.7	2	5.8	5.5	5.7	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.022	0.008	0.015	2	0.003	0.003	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.5	2.5	2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	9.6	9.6	9.6	1	5.7	5.7	5.7	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	60	35	48	2	28	22	25	2
渦度	1 以下	度	6.3	4.4	5.4	2	1.0	0.9	1.0	2
pH値	7.5 程	—	7.5	7.2	7.4	2	7.4	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	2200	2200	2200	1	440	440	440	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.13	0.06	0.10	2	0.04	0.04	0.04	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.3	4.0	4.2	2	2.8	2.6	2.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.18	0.15	0.17	2	0.19	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	350.0	350.0	350.0	1	1600.0	1600.0	1600.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

基本情報	単位	怒田沢水源				上八木水源			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	23.5	5.0	17.4	4	26.9	5.0	17.8	4
水温	℃	20.3	4.8	15.0	4	20.8	2.6	14.4	4
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	96	86	91	2	68	34	51
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	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.14	0.12	0.13	2	0.21	0.21	0.21
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
ホウ素及びその化合物	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.03	0.03	0.03
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.06	0.08	2	0.04	0.03未満	0.03未満
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	3.3	3.2	3.3	2	2.3	2.3	2.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.002	0.003
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	2	1.6	1.5	1.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	4.5	4.3	4.4	2	5.0	4.9	5.0
蒸発残留物	500 以下	mg/L	31	27	29	2	29	19	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	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	0.010	0.003	0.007	2	0.004	0.002	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(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.1	0.8	1.0	2	0.7	0.6	0.7
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.5	2	7.5	7.3	7.4
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	6.9	6.6	6.8	2	4.4	4.1	4.3
濁度	2 以下	度	1.3	0.8	1.1	2	1.0	0.6	0.8

水質管理目標設定項目	目標値	単位	慈田沢水源				上八木水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.5	4.3	4.4	2	5.0	4.9	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	1.9	1.9	1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.3	8.3	8.3	1	5.1	5.1	5.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	31	27	29	2	29	19	24	2
渦度	1 以下	度	1.3	0.8	1.1	2	1.0	0.6	0.8	2
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.5	2	7.5	7.3	7.4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	740	740	740	1	540	540	540	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.06	0.06	2	0.03	0.03	0.03	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.2	2.2	2.2	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.6	2.5	2.6	2	2.4	2.3	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.14	0.12	0.13	2	0.21	0.21	0.21	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	350.0	350.0	350.0	1	33.0	33.0	33.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

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	℃	28.0	4.5	19.3	5	23.5	5.5	16.3	3
水温	℃	22.3	4.3	14.6	5	19.3	3.5	13.1	3
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	196	16	106	2	63	26	45
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	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.22	0.23	2	0.13	0.10	0.12
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
ホウ素及びその化合物	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.12	0.06	0.09
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.29	0.22	0.26	2	0.29	0.11	0.20
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	2.7	2.7	2.7	2	2.6	2.4	2.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.015	0.007	0.011
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	1.4	1.4	2	1.1	1.1	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	6.9	6.8	6.8	2	5.5	5.4	5.4
蒸発残留物	500 以下	mg/L	40	28	34	2	34	24	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	0.000002	0.000001未満	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.004	0.004	0.004	2	0.002	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	2	0.7	0.5	0.6
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	7.1	7.2	2	7.3	7.2	7.3
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	6.9	4.2	5.6	2	5.5	5.1	5.3
濁度	2 以下	度	2.0	0.9	1.5	2	1.2	1.0	1.1

水質管理目標設定項目	目標値	単位	大多賀水源				野入水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	6.9	6.8	6.8	2	5.5	5.4	5.4	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.013	0.011	0.012	2	0.015	0.007	0.011	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.8	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.0	8.0	8.0	1	6.5	6.5	6.5	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	40	28	34	2	34	24	29	2
渦度	1 以下	度	2.0	0.9	1.5	2	1.2	1.0	1.1	2
pH値	7.5 程	—	7.2	7.1	7.2	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	1980	1980	1980	1	800	800	800	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.12	0.06	0.09	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.0	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.9	2.9	2.9	2	2.4	2.4	2.4	2
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.22	0.23	2	0.13	0.10	0.12	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	170.0	170.0	170.0	1	280.0	280.0	280.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小田木水源				押川第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	4.3	4.2	4.2	2	11.5	10.4	11.0	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.002	0.003	2	0.012	0.004	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.1	2.1	2.1	1	2.0	2.0	2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	6.2	6.2	6.2	1	12.8	12.8	12.8	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	30	18	24	2	46	41	44	2
渦度	1 以下	度	0.9	0.5	0.7	2	2.4	1.8	2.1	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.0	7.2	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	680	680	680	1	3200	3200	3200	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.06	0.04	0.05	2	0.16	0.09	0.13	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.4	2.4	2.4	1	2.3	2.3	2.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.1	2.1	2.1	2	4.2	3.8	4.0	2
硝酸態窒素		mg/L	0.21	0.20	0.21	2	0.33	0.32	0.33	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	79.0	79.0	79.0	1	350.0	350.0	350.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

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	℃	29.8	5.5	21.2	5	28.2	4.5	20.1	5
水温	℃	21.2	5.2	16.5	6	21.8	4.5	15.4	5
水質基準項目	基準値	単位							
一般細菌	100 以下	個/mL	460	350	405	2	144	107	126
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	
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.23	0.21	0.22	2	0.20	0.18	0.19
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.06	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L							
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L							
クロロホルム	0.06 以下	mg/L							
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L							
臭素酸	0.01 以下	mg/L							
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L							
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L							
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L							
プロモホルム	0.09 以下	mg/L							
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L							
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	2	0.10	0.07	0.09
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.10	0.07	0.09	2	0.17	0.12	0.15
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	3.8	3.6	3.7	2	3.6	3.4	3.5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.009	0.004	0.007	2	0.011	0.005	0.008
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	2	1.8	1.7	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	12.7	12.2	12.4	2	8.0	7.8	7.9
蒸発残留物	500 以下	mg/L	63	46	55	2	53	34	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001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	2	0.003	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.9	0.7	0.8	2	1.3	1.0	1.2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.6	7.3	7.5	2	7.3	7.2	7.3
味	異常でないこと	—							
臭気	異常でないこと	—	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし 0 件	異常あり 2 件	
色度	5 以下	度	8.6	6.5	7.6	2	13.4	10.5	12.0
濁度	2 以下	度	2.4	1.7	2.1	2	3.0	2.5	2.8

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原東部水源				小原北部水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	12.7	12.2	12.4	2	8.0	7.8	7.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.009	0.004	0.007	2	0.011	0.005	0.008	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.9	2.9	2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.1	7.1	7.1	1	11.1	11.1	11.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	63	46	55	2	53	34	44	2
渦度	1 以下	度	2.4	1.7	2.1	2	3.0	2.5	2.8	2
pH値	7.5 程	—	7.6	7.3	7.5	2	7.3	7.2	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4700	4700	4700	1	1150	1150	1150	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.07	0.06	0.07	2	0.10	0.07	0.09	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	3.3	3.3	3.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.7	4.6	4.7	2	3.5	3.5	3.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.23	0.21	0.22	2	0.20	0.18	0.19	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	2400.0	2400.0	2400.0	1	130.0	130.0	130.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

項目	基準値	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
基本情報		単位								
気温		℃	27.5	3.6	17.0	4	26.5	4.5	17.4	4
水温		℃	18.9	5.6	13.7	4	19.4	5.6	14.1	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	150	118	134	2	310	112	211	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.001未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.12	0.12	0.12	2	0.08	0.08	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.06	0.07	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.09	0.05	0.07	2	0.17	0.09	0.13	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	4.2	3.9	4.1	2	3.6	3.3	3.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.019	0.007	0.013	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.0	1.8	1.9	2	1.9	1.7	1.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	8.5	7.9	8.2	2	6.1	5.7	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	55	37	46	2	47	29	38	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.004	0.002未満	0.002	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.0	0.7	0.9	2	1.2	0.8	1.0	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.2	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	8.6	6.8	7.7	2	10.9	7.9	9.4	2
濁度	2 以下	度	2.3	1.8	2.1	2	2.0	1.5	1.8	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	小原西部第1水源				小原西部第2水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	8.5	7.9	8.2	2	6.1	5.7	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.006	0.003	0.005	2	0.019	0.007	0.013	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.7	1.7	1.7	1	1.1	1.1	1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	8.4	8.4	8.4	1	10.9	10.9	10.9	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	55	37	46	2	47	29	38	2
渦度	1 以下	度	2.3	1.8	2.1	2	2.0	1.5	1.8	2
pH値	7.5 程	—	7.3	7.2	7.3	2	7.2	7.1	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	970	970	970	1	980	980	980	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.06	0.07	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.9	1.9	1.9	1	1.3	1.3	1.3	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	3.9	3.8	3.9	2	3.2	3.1	3.2	2
硝酸態窒素		mg/L	0.12	0.12	0.12	2	0.08	0.08	0.08	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	130.0	130.0	130.0	1	540.0	540.0	540.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

基本情報	単位	平瀬水源				野原水源				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	31.5	8.0	23.3	4	28.2	6.2	20.5	4	
水温	℃	25.7	7.1	18.3	4	20.7	4.8	15.1	4	
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	720	600	660	2	68	18	43	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.33	0.22	0.28	2	0.19	0.13	0.16	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.06	0.05	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.13	0.08	0.11	2	0.05	0.03	0.04	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.1	3.0	3.1	2	3.0	2.9	3.0	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.020	0.012	0.016	2	0.004	0.002	0.003	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	2	2.1	2.0	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	11.6	11.2	11.4	2	4.3	4.0	4.1	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	28	24	26	2	23	21	22	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000006	0.000001	0.000004	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.003	0.002未満	0.002未満	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.3	1.1	1.2	2	1.1	0.6	0.9	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.3	7.3	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし 0 件	異常あり 2 件		2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.1	7.8	8.5	2	6.7	6.1	6.4	2
濁度	2 以下	度	1.9	1.4	1.7	2	1.9	1.3	1.6	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	平瀬水源				野原水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	11.6	11.2	11.4	2	4.3	4.0	4.1	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.020	0.012	0.016	2	0.004	0.002	0.003	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	1.3	1.3	1.3	1	2.1	2.1	2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	7.8	7.8	7.8	1	8.1	8.1	8.1	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	28	24	26	2	23	21	22	2
渦度	1 以下	度	1.9	1.4	1.7	2	1.9	1.3	1.6	2
pH値	7.5 程	—	7.2	6.8	7.0	2	7.3	7.3	7.3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	4500	4500	4500	1	730	730	730	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.06	0.05	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	1.5	1.5	1.5	1	2.4	2.4	2.4	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	4.1	4.0	4.1	2	2.5	2.5	2.5	2
硝酸態窒素		mg/L	0.33	0.22	0.28	2	0.19	0.13	0.16	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	920.0	920.0	920.0	1	240.0	240.0	240.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

項目	基準値	単位	黒坂水源				阿戸水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
基本情報		単位								
気温		℃	30.5	6.0	21.7	4	25.5	5.5	18.7	4
水温		℃	22.4	4.8	16.0	4	19.3	4.3	14.0	4
水質基準項目	基準値	単位								
一般細菌	100 以下	個/mL	132	74	103	2	62	20	41	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 0 件	検出 2 件		2	不検出 0 件	検出 2 件		2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.22	0.20	0.21	2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
塩素酸	0.6 以下	mg/L								
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L								
クロロホルム	0.06 以下	mg/L								
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L								
臭素酸	0.01 以下	mg/L								
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L								
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L								
プロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L								
プロモホルム	0.09 以下	mg/L								
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L								
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.07	0.04	0.06	2
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.12	0.04	0.08	2
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.6	2.5	2.6	2	2.5	2.5	2.5	2
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.009	0.004	0.007	2
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.1	2.0	2.1	2	1.9	1.8	1.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	2.6	2.4	2.5	2	6.0	5.7	5.9	2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	23	17	20	2	23	19	21	2
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
ジェオスミン(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
2-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	2	0.006	0.003	0.005	2
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.3	0.9	1.1	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.5	7.4	7.5	2	7.2	7.2	7.2	2
味	異常でないこと	—								
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	2	異常なし	異常なし	異常なし	2
色度	5 以下	度	9.2	7.6	8.4	2	6.4	4.6	5.5	2
濁度	2 以下	度	0.9	0.7	0.8	2	1.7	0.7	1.2	2

水質管理目標設定項目	目標値	単位	黒坂水源				阿賀水源			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L								
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L								
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L								
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L								
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	2.6	2.4	2.5	2	6.0	5.7	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.004	0.003	0.004	2	0.009	0.004	0.007	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	2.2	2.2	2.2	1	2.5	2.5	2.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	9.6	9.6	9.6	1	2.2	2.2	2.2	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	23	17	20	2	23	19	21	2
渦度	1 以下	度	0.9	0.7	0.8	2	1.7	0.7	1.2	2
pH値	7.5 程	—	7.5	7.4	7.5	2	7.2	7.2	7.2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—								
從属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	380	380	380	1	700	700	700	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.08	0.06	0.07	2	0.07	0.04	0.06	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位								
総酸度		mg/L	2.5	2.5	2.5	1	2.9	2.9	2.9	1
総アルカリ度		mg/L								
電気伝導度		mS/m	2.0	1.9	2.0	2	2.7	2.6	2.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.03	0.04	2	0.22	0.20	0.21	2
大腸菌(定量)		MPM/100mL	540.0	540.0	540.0	1	170.0	170.0	170.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1

根山水源					
		最高	最低	平均	回数
基本情報	単位				
気温	°C	25.9	6.3	19.6	4
水温	°C	15.7	11.0	14.1	4
水質基準項目	基準値	単位			
一般細菌	100 以下	個/mL	4	0	2
大腸菌	検出されないこと	—	不検出 1 件	検出 1 件	2
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	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
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 以下	mg/L	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	0.04	0.04	0.04
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
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	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
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	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
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	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
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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
塩素酸	0.6 以下	mg/L			
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L			
クロロホルム	0.06 以下	mg/L			
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L			
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L			
臭素酸	0.01 以下	mg/L			
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L			
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L			
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L			
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L			
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L			
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.3	3.2	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
塩化物イオン	200 以下	mg/L	2.5	2.5	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	20.6	17.9	19.2
蒸発残留物	500 以下	mg/L	43	40	42
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	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-メチルイソボルネオール(別名)	0.00001 以下	mg/L	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
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.8	6.6	6.7
味	異常でないこと	—			
臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	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

水質管理目標設定項目	目標値	単位	根山水源			
			最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
ウラン及びその化合物	0.002 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
ニッケル及びその化合物	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
トルエン	0.4 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
亜塩素酸	0.6 以下	mg/L				
二酸化塩素	0.6 以下	mg/L				
ジクロロアセトニトリル	0.01 以下	mg/L				
抱水クロラール	0.02 以下	mg/L				
農薬類(115項目)	1 以下	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	1 以下	mg/L				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 以上 100 以下	mg/L	20.6	17.9	19.2	2
マンガン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
遊離炭酸	20 以下	mg/L	8.6	8.6	8.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	1
臭気強度(TON)	3 以下	—	1未満	1未満	1未満	1
蒸発残留物	30 以上 200 以下	mg/L	43	40	42	2
濁度	1 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
pH値	7.5 程	—	6.8	6.6	6.7	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 以下	—				
従属栄養細菌	2000 以下	CFU/ml	116	116	116	1
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
アルミニウム及びその化合物	0.1 以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
PFOS及びPFOA	0.00005 以下	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1
その他管理項目		単位				
総酸度		mg/L	9.8	9.8	9.8	1
総アルカリ度		mg/L				
電気伝導度		mS/m	6.0	5.4	5.7	2
硝酸態窒素		mg/L	0.04	0.04	0.04	2
大腸菌(定量)		MPN/100mL	70.0	70.0	70.0	1
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	1
クリプトスボリジウム	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1
ジアルジア	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	1

農薬類（個別）	目標値	単位	中切水源第1号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井	中切水源第11号井
1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
2, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満					
アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満					
アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満					
インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満					
カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満					
カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満					
キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
キヤプタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満					
グルホシネット	0.02 以下	mg/L	0.02 未満					
クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001 未満					
クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満					
シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満					
ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満					
シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満					
ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					

農薬類（個別）	目標値	単位	中切水源第1号井	中切水源第3号井	中切水源第4号井	中切水源第5号井	中切水源第10号井	中切水源第11号井
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

農薬類(個別)	目標値	単位	中切水源第13号井	中切水源第16号井	中切水源第17号井	中切水源第18号井	中切水源第20号井
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満				
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満				
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
73 ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満				
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
82 フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満				
83 フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満				
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.003	0.002 未満
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満				
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
106 マラチオン(マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満				
107 メコプロップ( MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満				
110 メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満				
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				

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

			中切水源第23号井	中切水源第24号井	中切水源第26号井	中切水源第27号井	中切水源第28号井	中切水源第29号井
農薬類(個別)	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン(マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ( MCP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

			中切水源第30号井	中切水源第31号井	川田水源第3号井	川田水源第4号井	川田水源混和池	中切水源混和池
農薬類(個別)	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

			藤岡北部第1水源	藤岡北部第2水源	藤岡北部第3水源	藤岡南部第7水源	木瀬ダム水源
農薬類（個別）		目標値	単位				
59	チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満
60	チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
61	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
63	テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
64	トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
65	トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
66	トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
68	ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
69	バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
70	ビペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満	0.00009 未満
71	ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
72	ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
74	ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
75	ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
76	ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
77	フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
78	フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
81	フェンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
82	フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
84	フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
87	ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
89	ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
92	プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
93	プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
95	プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
96	ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
97	ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
98	ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
100	ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
101	ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
102	ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満
103	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
104	ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満	0.0007 未満
105	ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
106	マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
107	メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
108	メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
109	メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
110	メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
111	メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
112	メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
113	メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
114	メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
115	モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	上八木水源
農薬類（個別）		目標値	単位					
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
2	2, 2-DPA (ダラポン)	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
4	EPN	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
5	MCPA	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
6	アシュラム	0.9 以下	mg/L	0.009 未満				
7	アセフェート	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
8	アトラジン	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
9	アニロホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
10	アミトラズ	0.006 以下	mg/L	0.0005 未満				
11	アラクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
12	イソキサチオン	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
13	イソフェンホス	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
15	イソプロチオラン (IPT)	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
16	イブフェンカルバゾン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満				
17	イプロベンホス (IBP)	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満				
18	イミノクタジン	0.006 以下	mg/L	0.002 未満				
19	インダノファン	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
20	エスプロカルブ	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
21	エトフェンプロックス	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満				
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
23	オキサジクロメホン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
24	オキシン銅 (有機銅)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
25	オリサストロビン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
26	カズサホス	0.0006 以下	mg/L	0.00006 未満				
27	カフェンストロール	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
28	カルタップ	0.08 以下	mg/L	0.003 未満				
29	カルバリル (NAC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
30	カルボフラン	0.0003 以下	mg/L	0.00003 未満				
31	キノクラミン (ACN)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
32	キャプタン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満				
33	クミルロン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
34	グリホサート	2 以下	mg/L	0.02 未満				
35	グルホシネット	0.02 以下	mg/L	0.02 未満				
36	クロメプロップ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
37	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 以下	mg/L	0.00001 未満				
38	クロルピリホス	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
39	クロロタロニル (TPN)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
40	シアナジン	0.001 以下	mg/L	0.00001 未満				
41	シアノホス (CYAP)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
42	ジウロン (DCMU)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
43	ジクロベニル (DBN)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
44	ジクロルボス (DDVP)	0.008 以下	mg/L	0.00008 未満				
45	ジクワット	0.01 以下	mg/L	0.002 未満				
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満				
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満				
48	ジチオビル	0.009 以下	mg/L	0.00009 未満				
49	シハロホップブチル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満				
50	シマジン (CAT)	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
51	ジメタメトリン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				
52	ジメトエート	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満				
53	シメトリン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満				
54	ダイアジノン	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満				
55	ダイムロン	0.8 以下	mg/L	0.008 未満				
56	ダゾメット、メタム及びMIC	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満				
57	チアジニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満				
58	チウラム	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満				

			時瀬水源	万町水源	日下部水源	後川水源	怒田沢水源	上八木水源
農薬類(個別)	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	0.0002 未満
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

			大多賀水源	野入水源	小田木水源	押川第2水源	小原東部水源	小原北部水源
農薬類(個別)	目標値	単位						
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン(マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ(MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン(DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

農薬類(個別)	目標値	単位	小原西部第1水源	小原西部第2水源	平瀬水源	野原水源	黒坂水源	阿蘇水源
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満					
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満					
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満					
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満					
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
73 ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満					
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満					
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満					
82 フエントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満					
83 フエントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満					
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満					
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
101 ベンディメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満					
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満					
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満					
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満					
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満					
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満					
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満					
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満					
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満					
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満					
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満					
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満					
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満					

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

農薬類（個別）			根山水源
	目標値	単位	
59 チオジカルブ	0.08 以下	mg/L	0.0008 未満
60 チオファネートメチル	0.3 以下	mg/L	0.003 未満
61 チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
62 テフリルトリオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
64 トリクロビル	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満
65 トリクロルホン (DEP)	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満
66 トリシクラゾール	0.1 以下	mg/L	0.001 未満
67 トリフルラリン	0.06 以下	mg/L	0.0006 未満
68 ナプロバミド	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
69 バラコート	0.01 以下	mg/L	0.002 未満
70 ピペロホス	0.0009 以下	mg/L	0.00009 未満
71 ピラクロニル	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満
72 ピラゾキシフェン	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満
73 ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
74 ピリダフェンチオン	0.002 以下	mg/L	0.00002 未満
75 ピリブチカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
76 ピロキロン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
77 フィプロニル	0.0005 以下	mg/L	0.000005 未満
78 フェニトロチオン (MEP)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
80 フエリムゾン	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
81 フエンチオン (MPP)	0.006 以下	mg/L	0.00006 未満
82 フェントエート (PAP)	0.007 以下	mg/L	0.00007 未満
83 フェントラザミド	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満
84 フサライド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満
85 ブタクロール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
86 ブタミホス	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
87 ブロフェジン	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
88 フルアジナム	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
89 ブレチラクロール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
90 プロシミドン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満
91 プロチオホス	0.007 以下	mg/L	0.00004 未満
92 プロビコナゾール	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
93 プロビザミド	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
94 プロベナゾール	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
95 プロモブチド	0.1 以下	mg/L	0.001 未満
96 ベノミル	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
97 ベンシクロン	0.1 以下	mg/L	0.001 未満
98 ベンゾビシクロン	0.09 以下	mg/L	0.0009 未満
99 ベンゾフェナップ	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満
100 ベンタゾン	0.2 以下	mg/L	0.002 未満
101 ベンティメタリン	0.3 以下	mg/L	0.003 未満
102 ベンフラカルブ	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
103 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	mg/L	0.0001 未満
104 ベンフレセート	0.07 以下	mg/L	0.0007 未満
105 ホスチアゼート	0.003 以下	mg/L	0.00003 未満
106 マラチオン (マラソン)	0.7 以下	mg/L	0.007 未満
107 メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	mg/L	0.0005 未満
108 メソミル	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
109 メタラキシル	0.2 以下	mg/L	0.002 未満
110 メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	mg/L	0.00004 未満
111 メトミノストロビン	0.04 以下	mg/L	0.0004 未満
112 メトリブジン	0.03 以下	mg/L	0.0003 未満
113 メフェナセット	0.02 以下	mg/L	0.0002 未満
114 メプロニル	0.1 以下	mg/L	0.001 未満
115 モリネート	0.005 以下	mg/L	0.00005 未満

## 7 その他の水質検査

令和6年度は32件のその他の検査を実施しました。そのうち、水質確認のための自主検査は7件、漏水確認のための検査は25件でした。

なお、自主検査の結果は次ページより掲載しています。

検査の目的	件数
«水質確認のための自主検査»	
・ ポンプ修理に伴う確認検査	2
・ 活性炭の入替えに伴う確認検査	2
・ ポンプ浚渫・洗浄作業に伴う確認検査	3
小計	7
«漏水確認のための検査»	
小計	25
合計	32

『水質確認のための自主検査』

①令和6年11月18日 中切水源第21号井  
ポンプ修理に伴う自主検査

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

水質に異常がないことを確認

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

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	14.8
	水温	-	15.7
1	一般細菌	100個 / mL以下	-
2	大腸菌	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	-
15	1, 4 - ジオキサン	0.05 mg / L以下	-
16	シス及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	-
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	-
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2 - メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	-
50	色度	5度以下	-
51	濁度	2度以下	-

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

	項目	基準値	検査結果
	気温	-	14.8
	水温	-	15.9
1	一般細菌	100個 / mL以下	-
2	大腸菌	検出されないこと	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg / L以下	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg / L以下	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg / L以下	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg / L以下	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg / L以下	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg / L以下	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg / L以下	-
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg / L以下	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
14	四塩化炭素	0.002 mg / L以下	-
15	1, 4 - ジオキサン	0.05 mg / L以下	-
16	シス及びトランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg / L以下	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg / L以下	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg / L以下	-
20	ベンゼン	0.01 mg / L以下	-
21	塩素酸	0.6 mg / L以下	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg / L以下	-
23	クロロホルム	0.06 mg / L以下	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg / L以下	-
26	臭素酸	0.01 mg / L以下	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg / L以下	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg / L以下	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg / L以下	-
30	ブロモホルム	0.09 mg / L以下	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg / L以下	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg / L以下	-
34	鉄及びその化合物	0.3 mg / L以下	-
35	銅及びその化合物	1.0 mg / L以下	-
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg / L以下	-
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg / L以下	-
38	塩化物イオン	200 mg / L以下	-
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg / L以下	-
40	蒸発残留物	500 mg / L以下	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg / L以下	-
42	ジェオスミン（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
43	2 - メチルイソボルネオール（別名）	0.00001 mg / L以下	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg / L以下	-
45	フェノール類	0.005 mg / L以下	-
46	有機物質（全有機炭素(TOC)の量）	3 mg / L以下	0.2未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4
48	味	異常でないこと	-
49	臭気	異常でないこと	-
50	色度	5度以下	-
51	濁度	2度以下	-

④令和6年12月14日 中切水源第14号井  
ポンプ修理に伴う自主検査

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

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

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

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

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

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

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

### III 参 考 資 料

#### 1 水道配水系統図

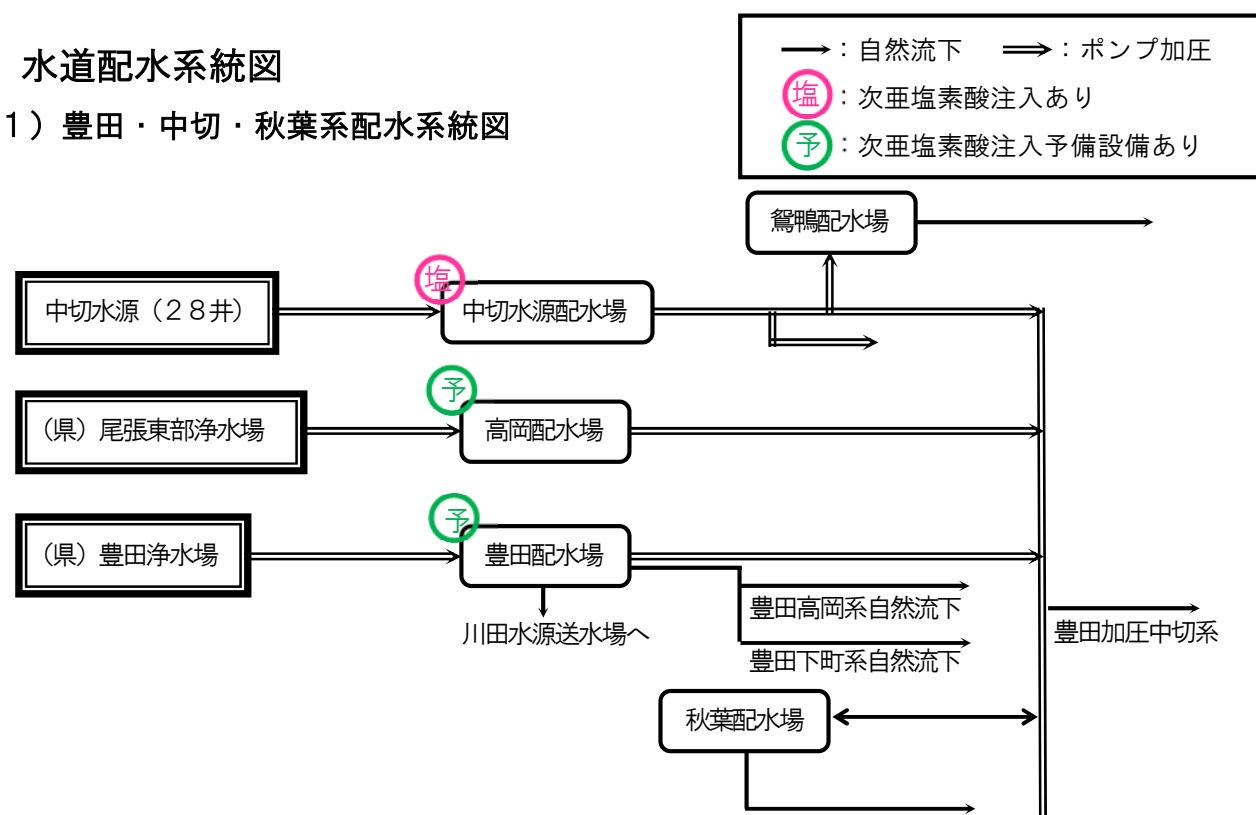
(1) 豊田・高岡・中切配水系統図	185
(2) 猿投系配水系統図	185
(3) 川田系配水系統図	186
(4) 松平系配水系統図	187
(5) 藤岡系配水系統図	188
(6) 旭系配水系統図	189
(7) 足助系配水系統図	190
(8) 稲武系配水系統図	193
(9) 小原系配水系統図	194
(10) 下山系配水系統図	195

#### 2 水質基準等の設定概要

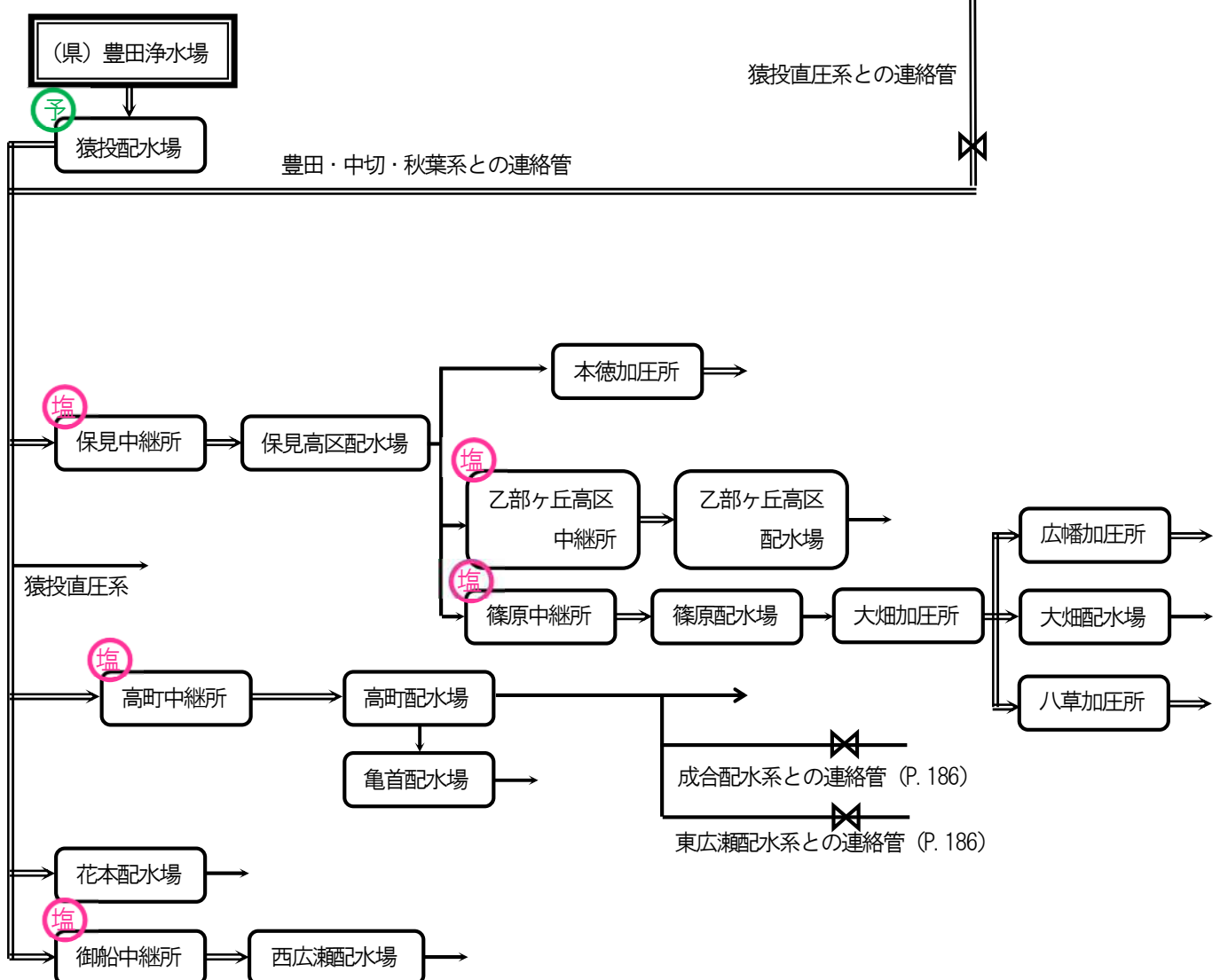
197
-----

# 1 水道配水系統図

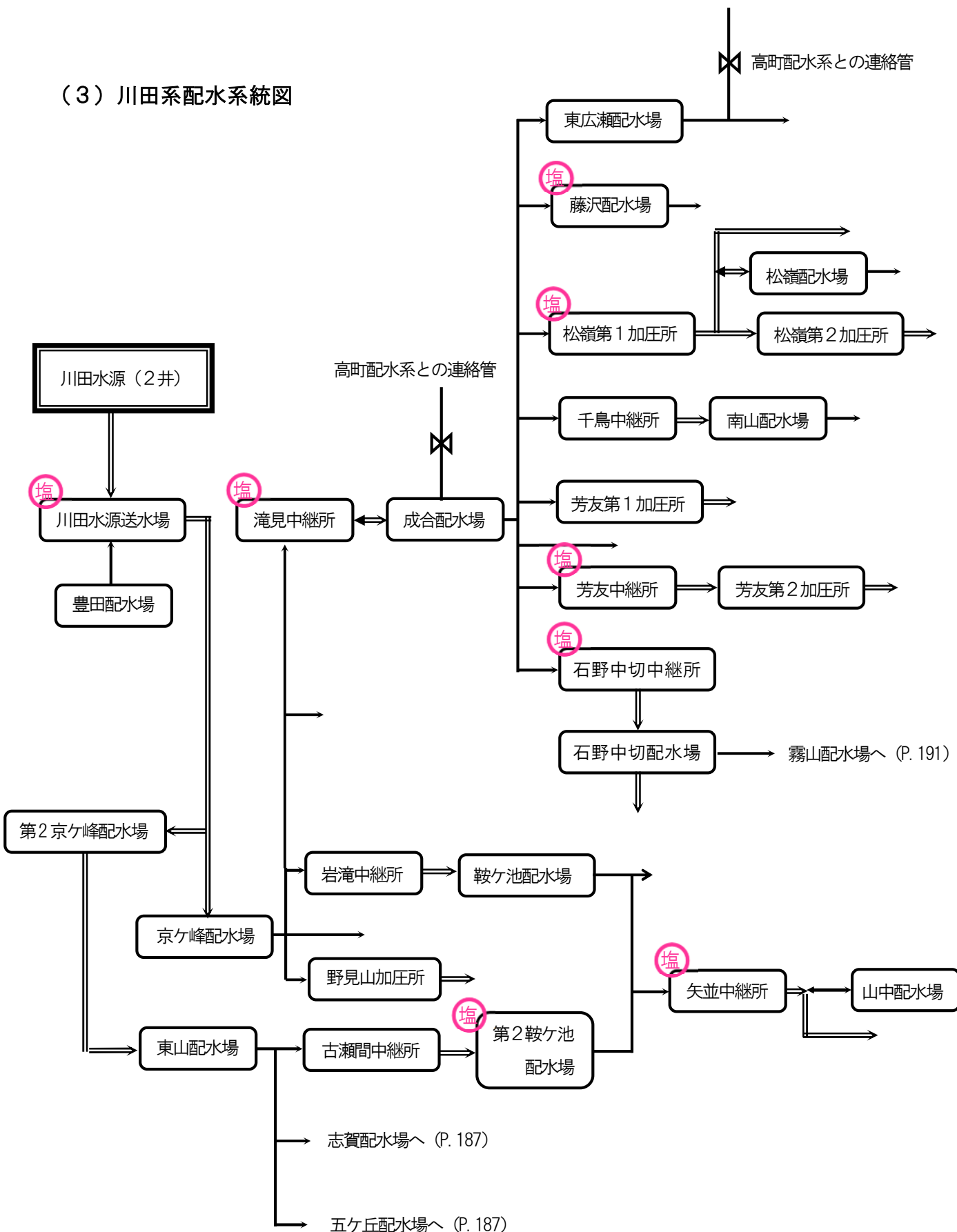
## (1) 豊田・中切・秋葉系配水系統図



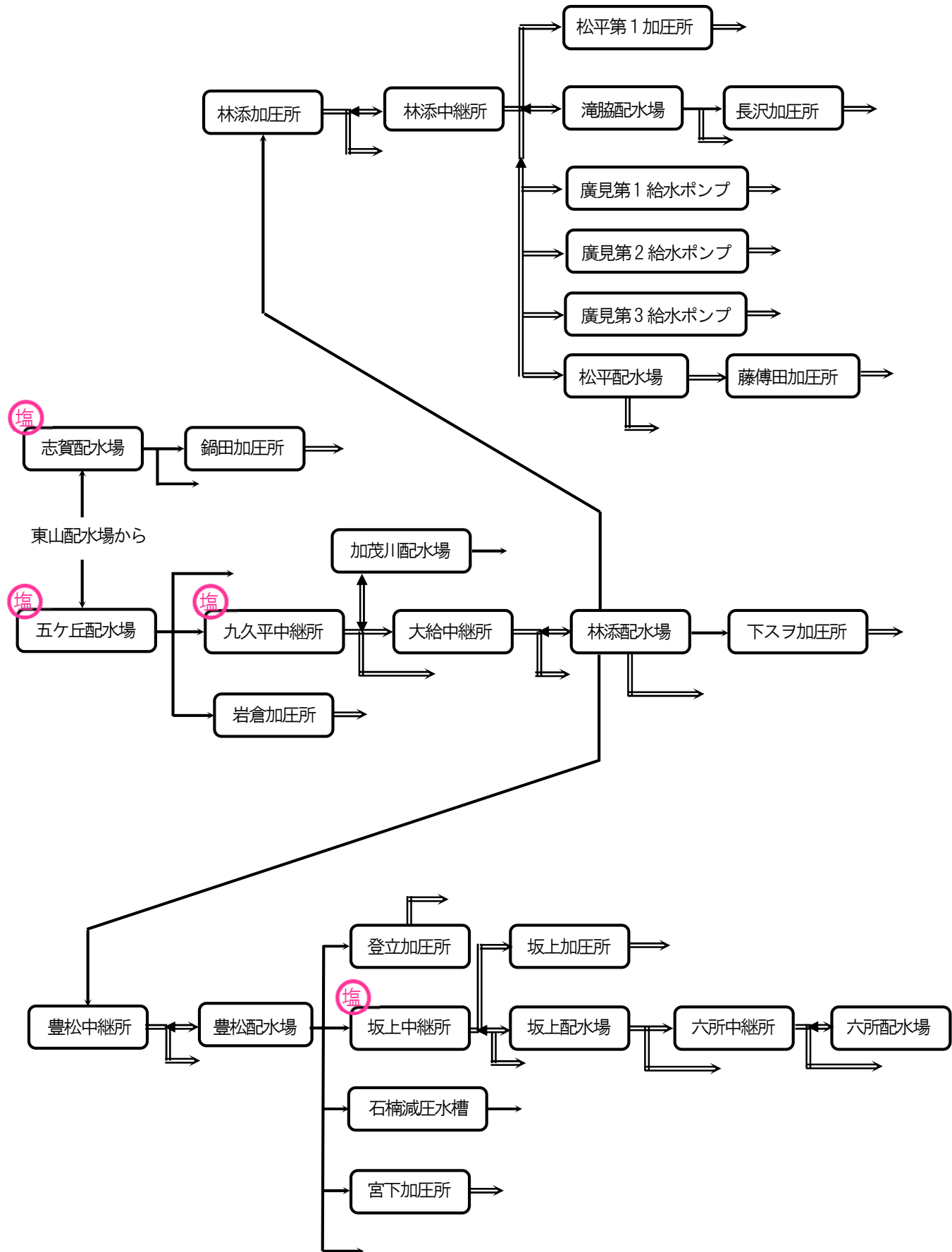
## (2) 猿投系配水系統図



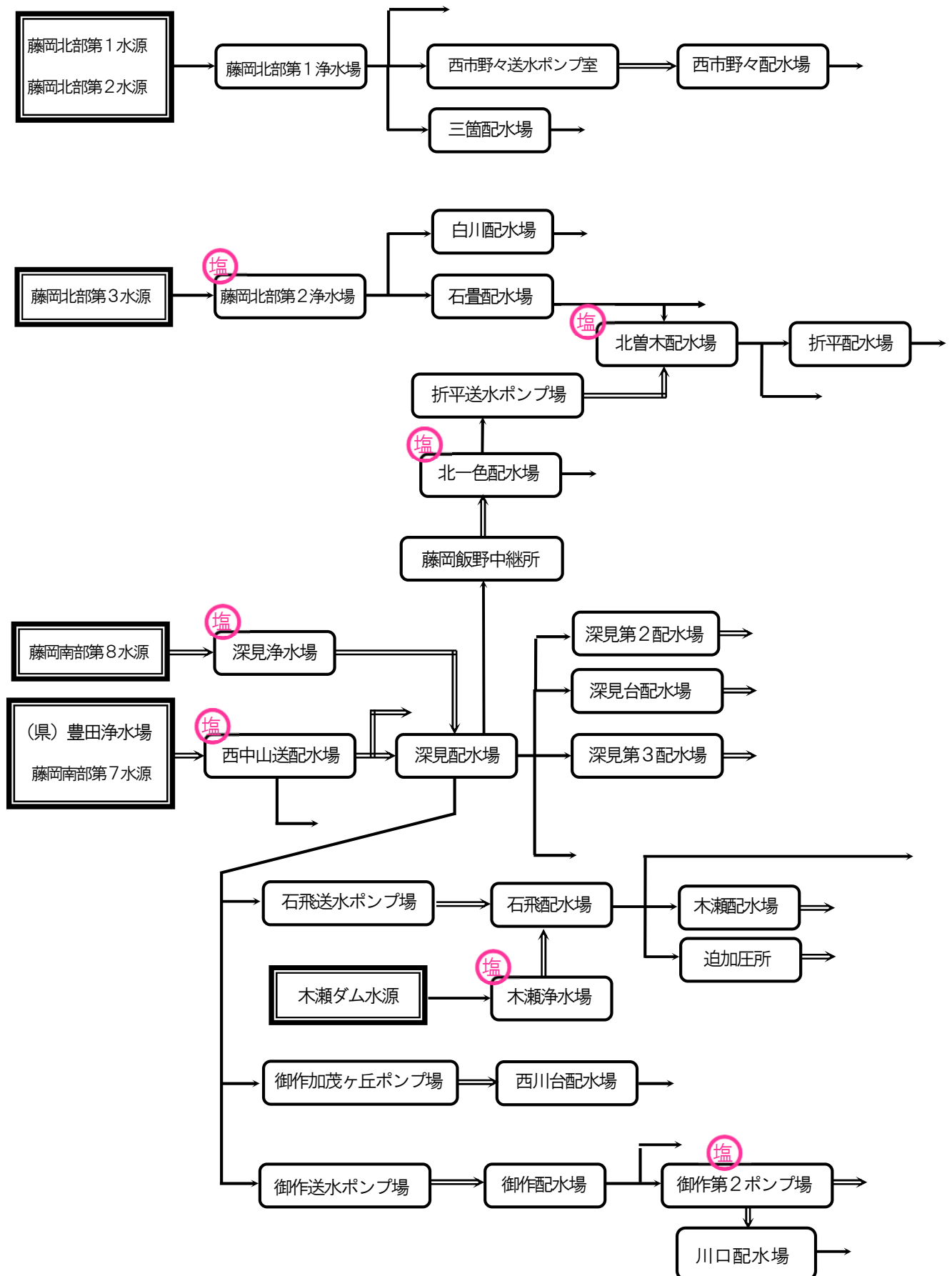
(3) 川田系配水系統図



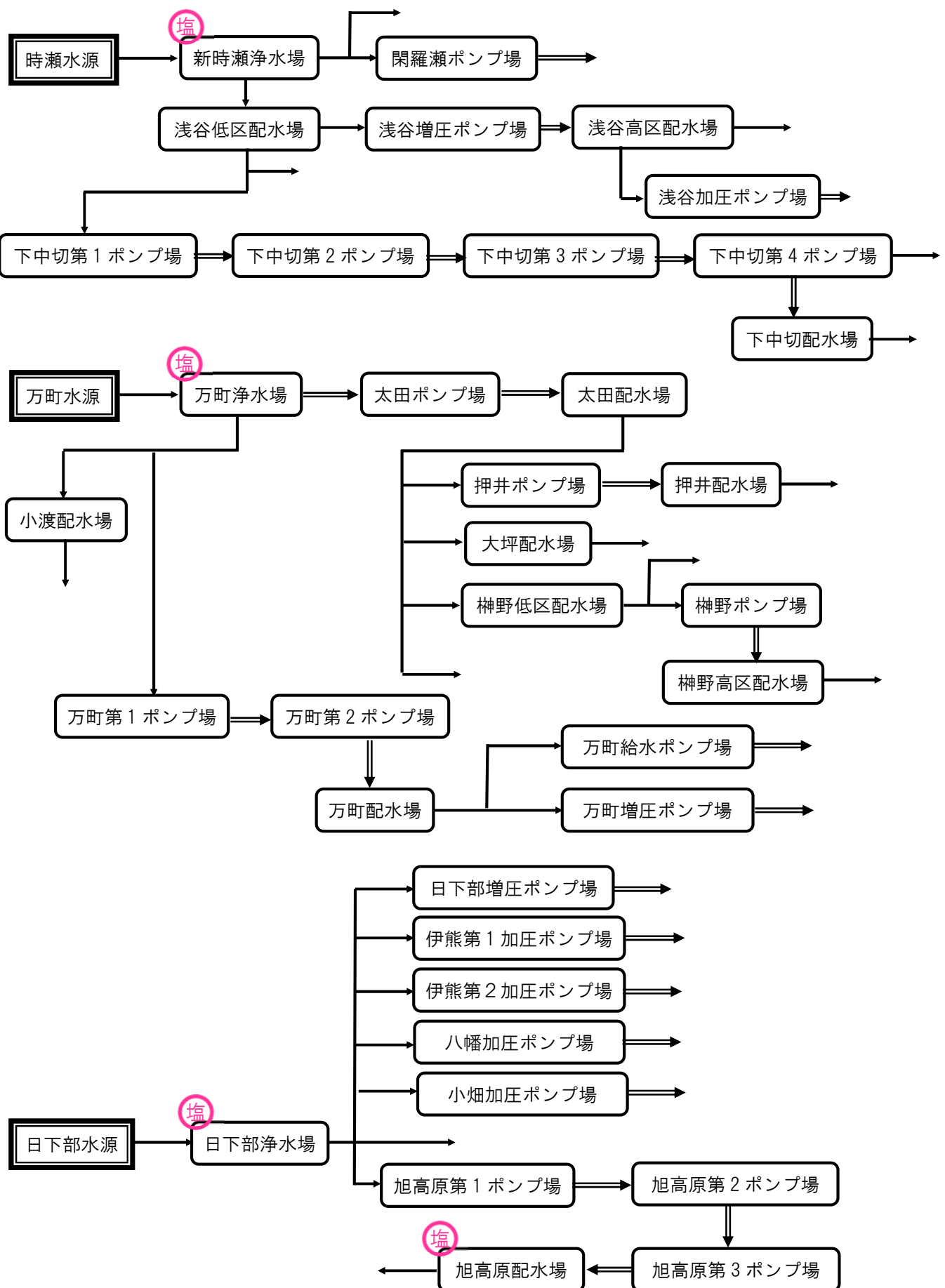
(4) 松平系配水系統図



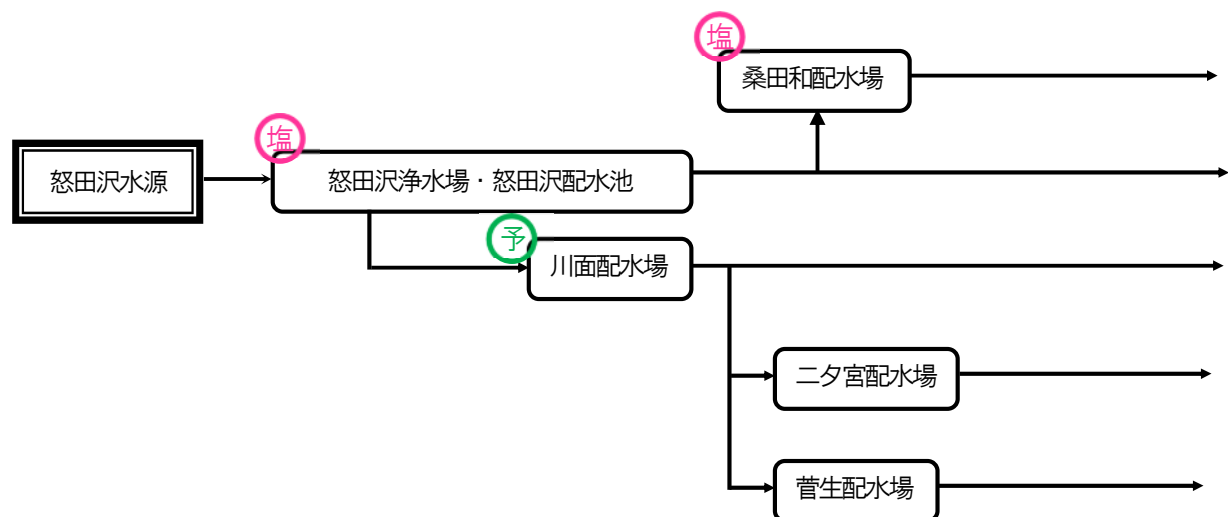
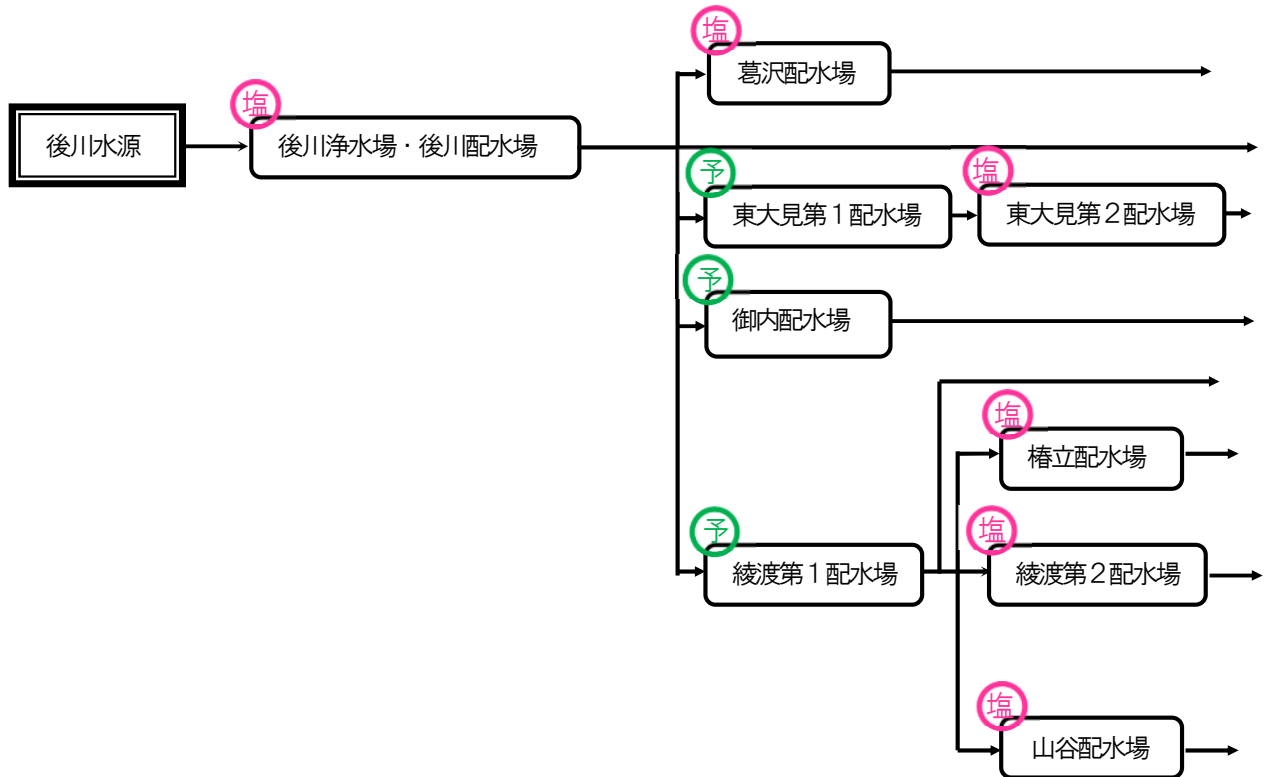
## (5) 藤岡系配水系統図

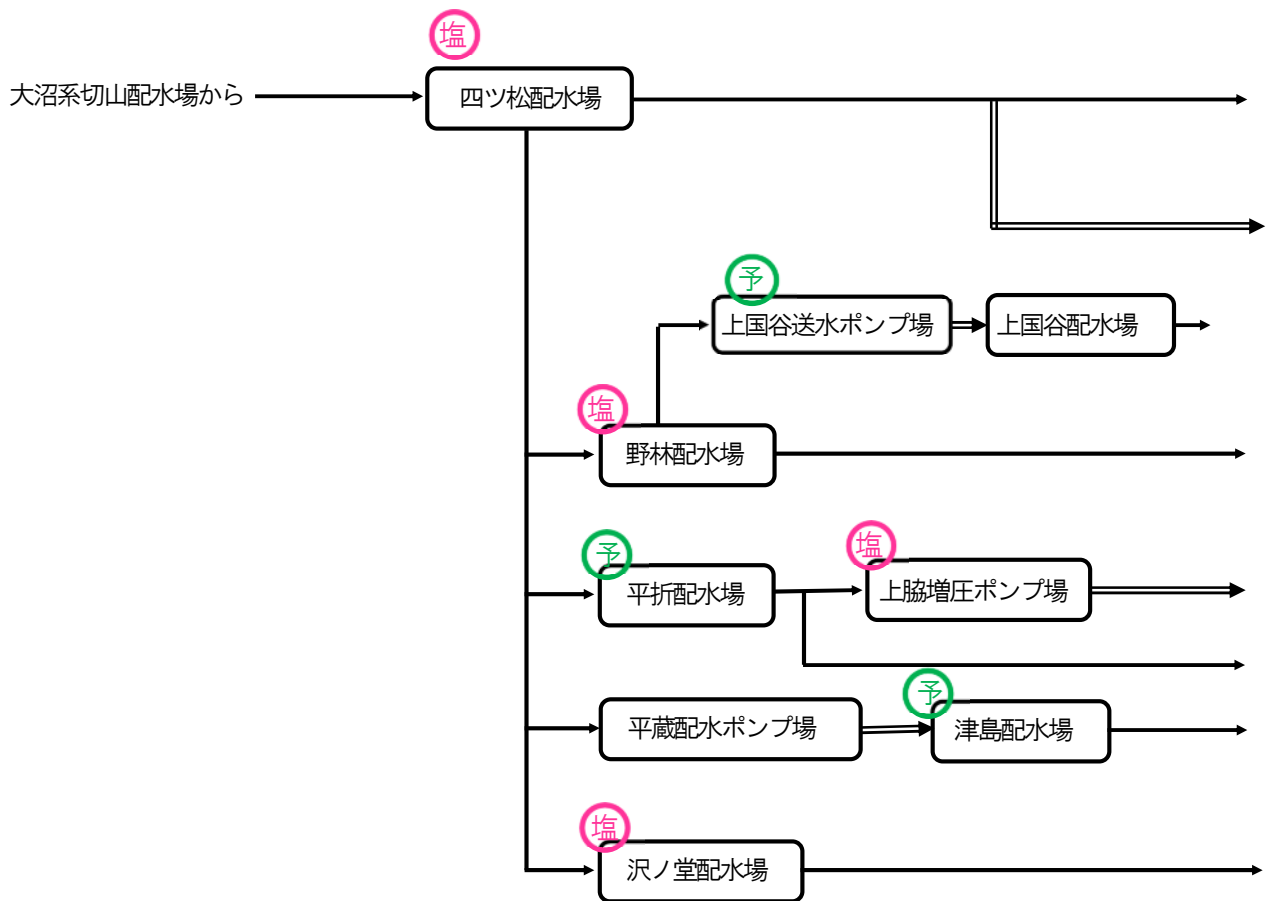
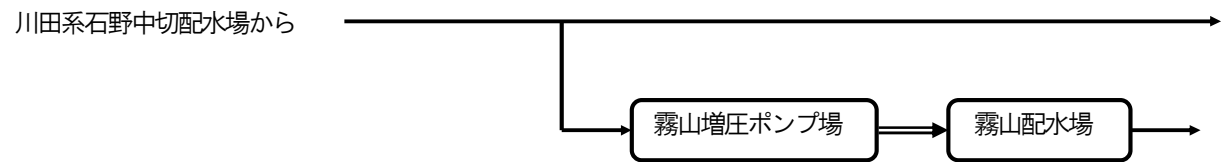


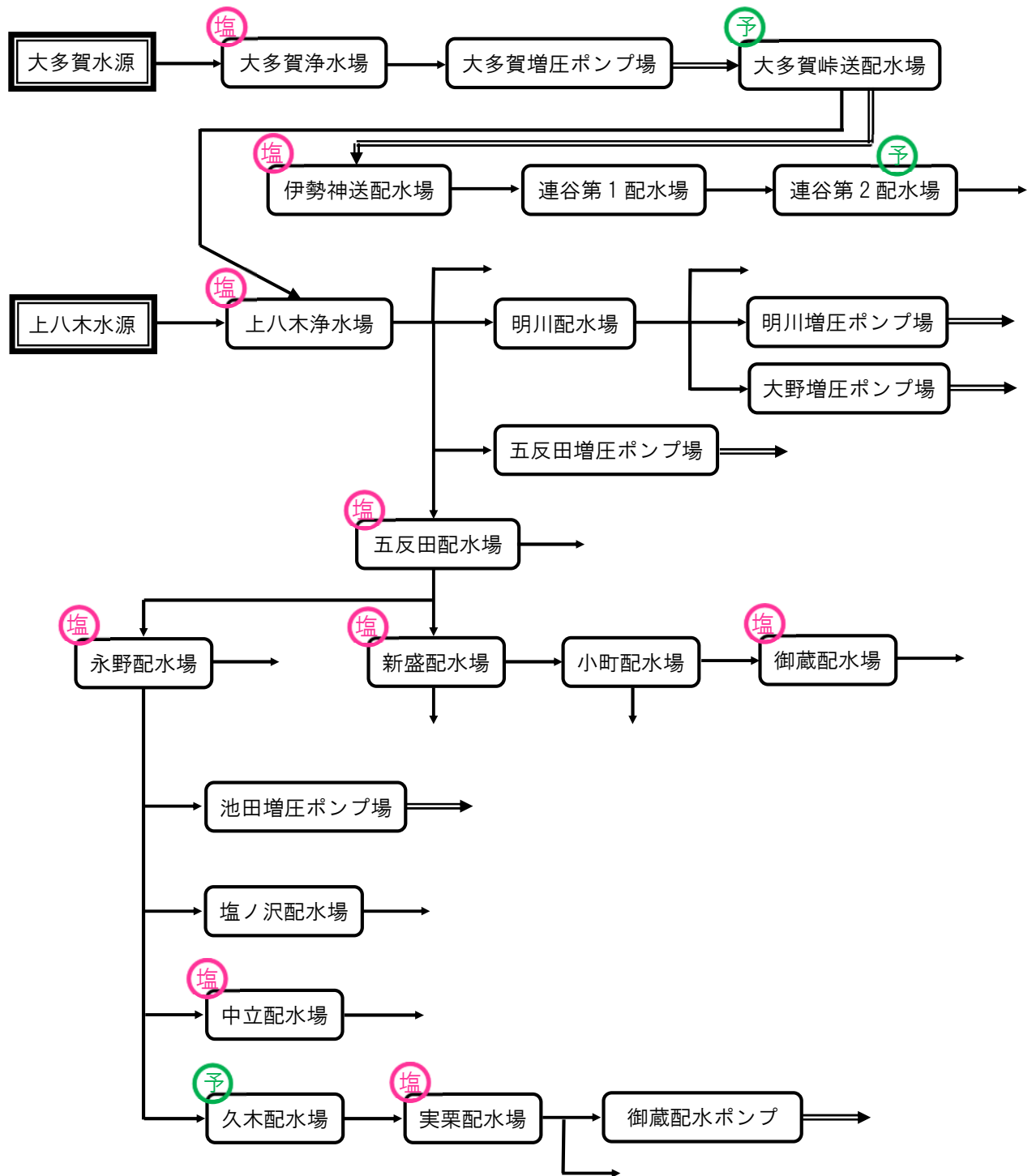
(6) 旭系配水系統図



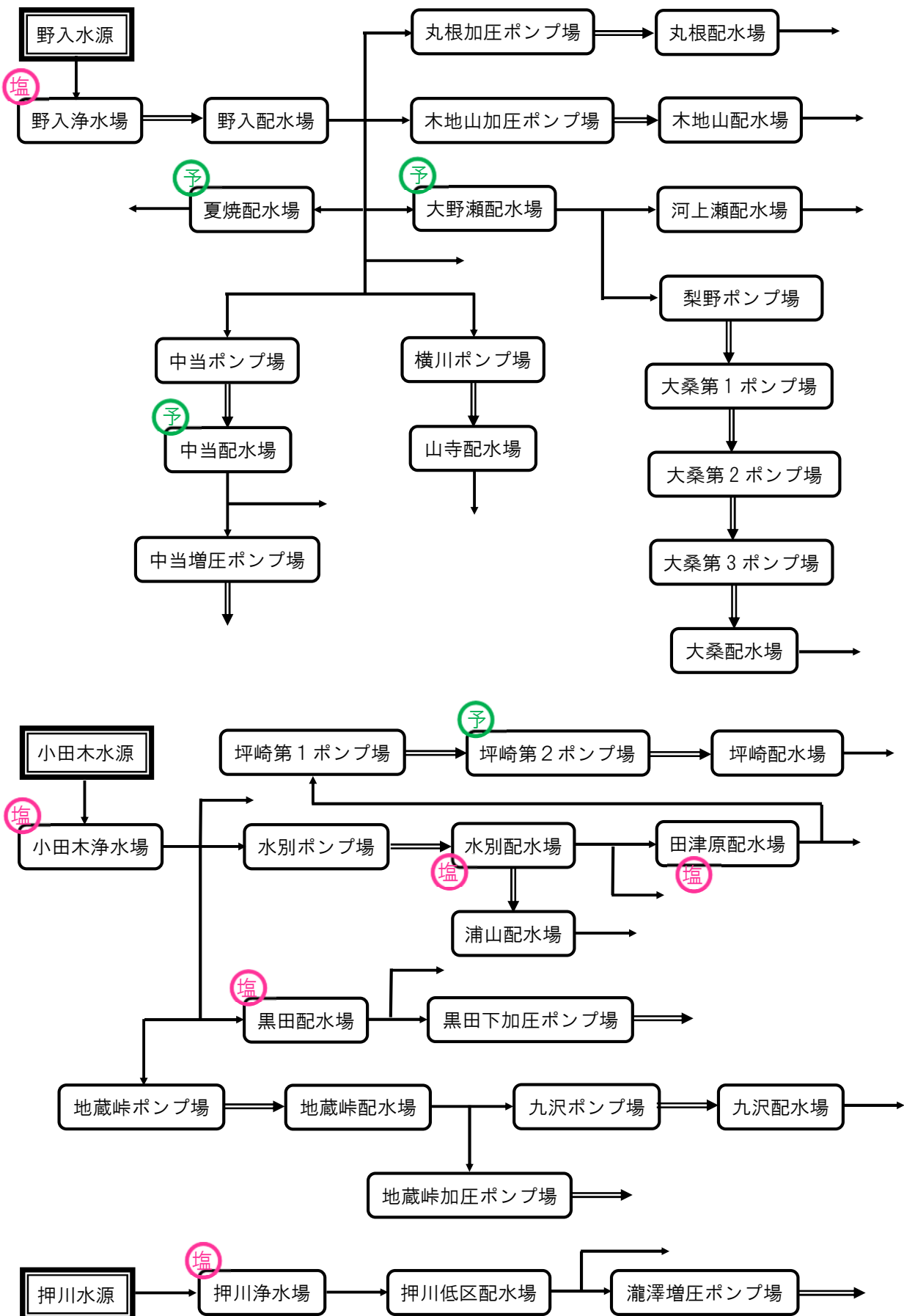
(7) 足助系配水系統図



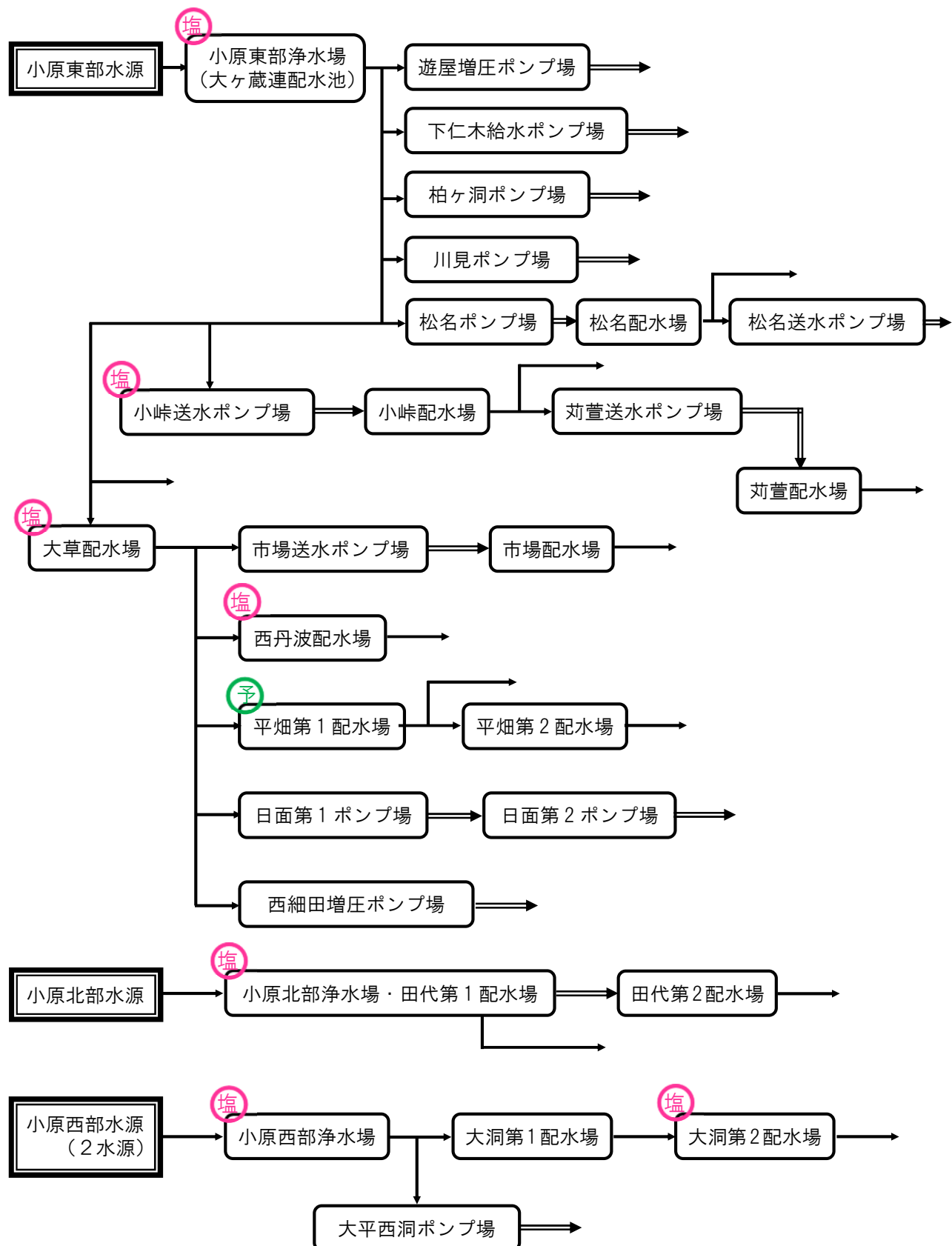




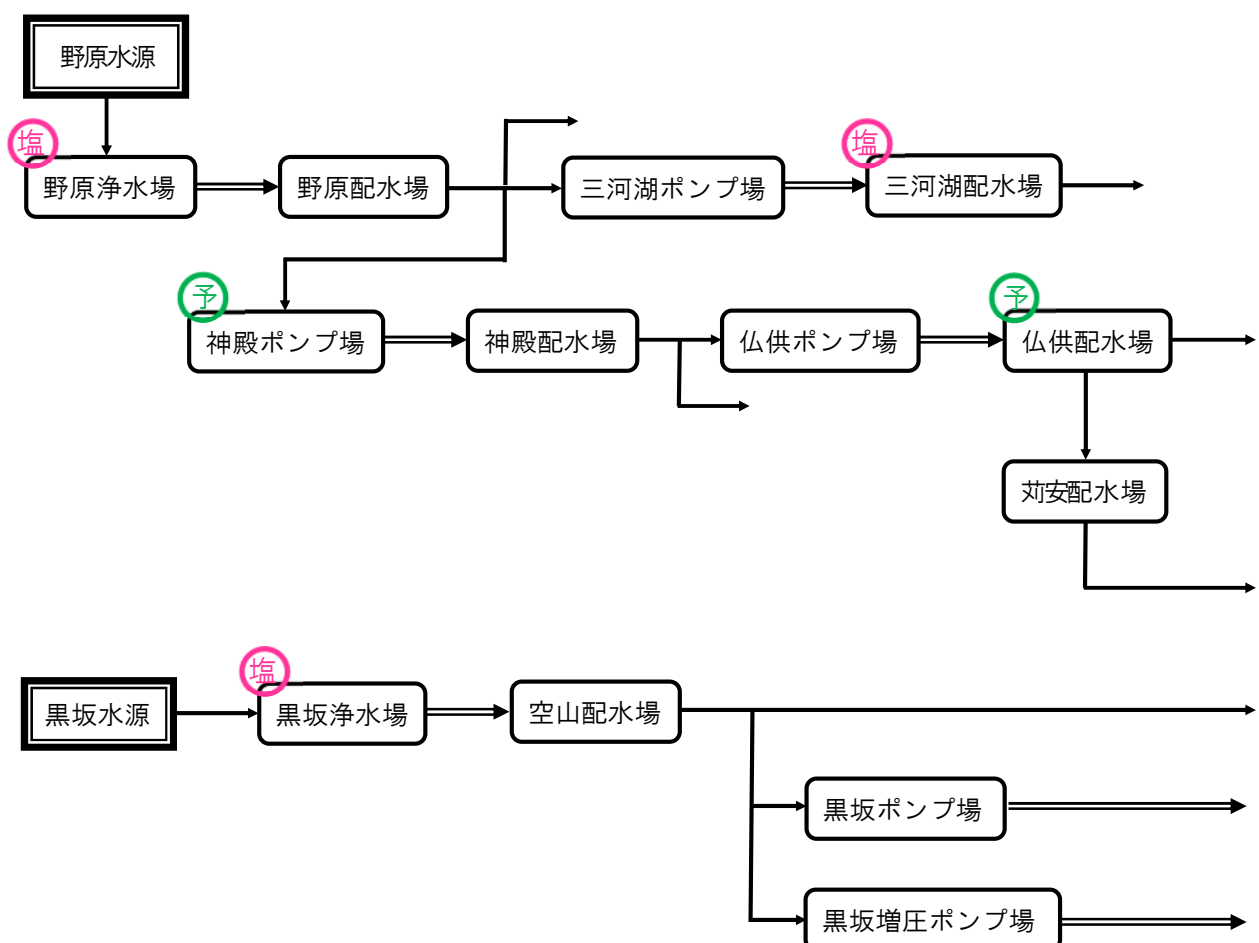
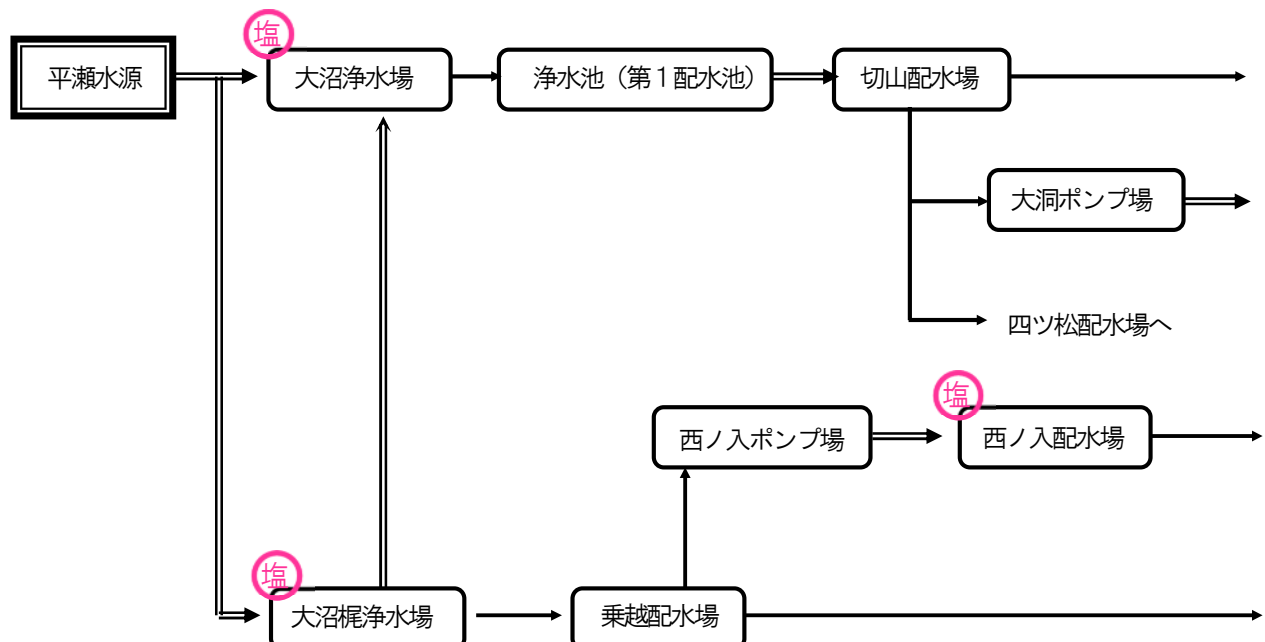
(8) 稲武系配水系統図

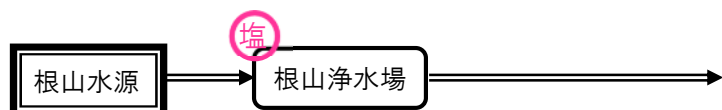
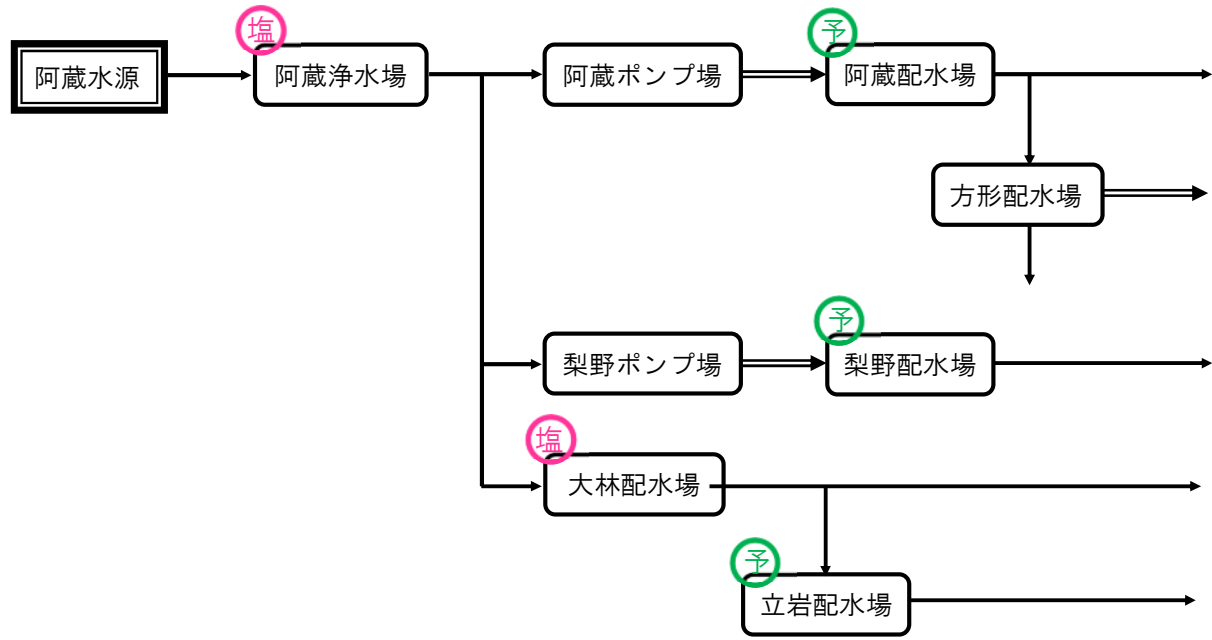


(9) 小原系配水系統図



(10) 下山系配水系統図





## 2 水質基準等の設定概要

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

平成21年 (2009年)	4月	①水質基準項目について幾何異性体を追加 ・シス-1,2-ジクロロエチレン ⇒シス-及びトランス-1,2-ジクロロエチレン ②水質基準項目における水質基準値の変更 ・有機物質（全有機炭素（TOC）の量）（3mg/L） ③水質基準項目の削除 ・1,1-ジクロロエチレン ④水質管理目標設定項目の追加 ・1,1-ジクロロエチレン ⑤水質管理目標設定項目の変更 ・ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール ⑥農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・EPN ・クロルピリホス
平成22年 (2010年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・カドミウム及びその化合物（0.003mg/L） ②水質管理目標設定項目の削除 ・1,1,2-トリクロロエタン ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・イソプロチオラン ・ジチオピル ・メフェナセット ・ブロモブチド ・エスプロカルブ ・ピリプロキシフェン
平成23年 (2011年)	4月	①水質基準項目における水質基準値の変更 ・トリクロロエチレン ②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・トルエン ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・ペンシクロン ・メタラキシル ・ブタミホス ・プレチラクロール
平成25年 (2013年)	4月	農薬類の対象農薬リスト分類の見直し ・33項目追加、15項目削除
平成26年 (2014年)	4月	①水質基準項目の追加 ・亜硝酸態窒素（0.04mg/L） ②水質管理目標設定項目における目標値の変更 ・アンチモン及びその化合物 ・ニッケル及びその化合物 ③農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・オキサジクロメホン ・オリサストロビン ・カズサホス ・グルホシネート ・ジチオカルバメート系農薬 ・チアジニル ・トリクロルホン(DEP) ・ピラクロニル ・フェントラザミド ・ベンゾビシクロン

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

令和3年 (2021年)	4月	①農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・カルボフラン　・ベンフラカルブ ②要検討項目の追加 ・ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)
令和4年 (2022年)	4月	①農薬類の対象農薬リストの追加 ・イプフェンカルバゾン ②農薬類の対象農薬リストの追加（オキソン体濃度測定追加） ・メチダチオン
令和6年 (2024年)	4月	農薬類の対象農薬リストにおける目標値の変更 ・パラコート

---

令和6年度  
水道水質報告書

編集・発行 豊田市上下水道局 上水運用センター

〒471-0062  
豊田市西山町5-2-8  
TEL 0565-34-6657  
FAX 0565-31-3622  
E-mail j-unyo@city.toyota.aichi.jp

---