

令和 2 年 度

一宮市水道事業  
水道水質検査年次報告書

一宮市上下水道部

## はじめに

一宮市の水道事業は、昭和9年9月に創設され、昭和11年10月に給水を開始しました。それ以来、都市の発展と共に4期の拡張事業で推進を図り、平成17年4月1日の旧尾西市と旧木曾川町との合併により、平成21年3月には一宮市水道事業としての統合に伴う事業認可の変更を行い、第5期拡張事業を推進しています。

平成23年9月には、「命の水を未来へ引き継ぐ一宮の水道」を基本理念とした「一宮市水道ビジョン」を策定し、種々の具体的な施策に取り組んできました。しかし、今後は水需要の減少が予想される中、災害対策の充実や老朽化施設の更新需要の増加に対応するため計画の見直しを行い、令和3年3月に「一宮市新水道ビジョン」を策定しました。

平成19年4月より、中央管理システムの改良等により市内の水道水源と配水場の運転管理を佐千原浄水場において一元化し、合理化を図りました。また、平成24年3月には、鉛製給水管の布設替えが完了し、鉛溶出による健康被害のおそれを軽減しました。

平成26年4月、一宮市行財政改革大綱の「上下水道部各施設管理の拠点管理方式の導入」に従い、東部浄化センター内に建設した水道水質検査棟において、すべての水道水の水質検査を実施しています。

平成27年3月には、「安心できる水」を達成することを目的に、厚生労働省が示した「水安全計画策定ガイドライン」に基づき、「一宮市水安全計画」を策定し、平成30年8月に改訂を行いました。

今後とも、市民の皆様に「安全で安心なおいしい水」をお届けするため、水道水源をはじめとした各種水道施設の適正な維持管理と水質管理に万全を期してまいります。

ここに、令和2年度の水道水質検査結果を年次報告書としてまとめました。当市の水道水質の現状をご理解いただき、水道水への信頼と安心を賜れば幸いです。

令和3年5月

一宮市上下水道部

# 目 次

ページ

I	水質検査の概要	
1	一宮市の水質検査の現況	2
2	水源種別と浄水処理方法	3
3	水質基準等及び検査方法	4
4	水質検査結果概要	9
II	水質検査結果（水道法等に基づく検査）	
1	基準項目検査（原水）	14
	採水地点図（p.14）	
	検査結果（p.15～30）	
2	基準項目検査（水道水）	31
	採水地点図（p.31）	
	検査結果（p.32～73）	
3	毎日検査	74
4	水質管理目標設定項目・要検討項目・原水管理項目検査	77
5	クリプトスポリジウム等指標菌検査	89
6	請求による検査	90
III	その他の検査	
1	水源汚濁検査	93
2	クリプトスポリジウム及びジアルジア検査	102
IV	附	
1	一宮市水道の沿革	104
2	水道水質基準等の変遷	108

# I 水質検査の概要

## I - 1 一宮市の水質検査の現況

一宮市の水道水は、自己水源である地下水と伏流水（木曾川水系南派川）、さらには県営水道からの受水によって成り立っています。そして、それらの水質は、非常に良好で安定した状態にあります。

しかし、近年の産業構造や生活様式の多様化に伴う多種多様な化学物質の排出や、農地における過剰施肥等によって、河川や地下水の汚染が問題となっています。

一宮市では、水道法等に基づく検査を基本として、地下水と伏流水の原水、浄水場・各配水場・各水源地の浄水、及び市内各系統の水道水（給水栓）を通常の水質検査として定期的に行っています。

また、クリプトスポリジウム等の対策としては、平成19年3月に策定された「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき、汚染指標菌である大腸菌と嫌気性芽胞菌の検査を水道原水について実施しており、特に伏流水については検査回数を増やすとともにクリプトスポリジウム及びジアルジアの検査も実施しています。

さらに、個別の事象に対しては以下により自主検査として対応しています。

- (1) 河川の汚染に対しては、伏流水である大野・極楽寺水源所への影響を想定して、木曾川水系南派川の表流水の水質検査を実施しています。
- (2) 地下水の汚染に対しては、市内全域の水源地について、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の検査結果に留意し、浄水及び一部の原水の検査回数を増やしています。
- (3) 市内西部の水源地では、地質的要因によるヒ素とマンガンの検出が認められます。特にマンガンについては、尾西配水場1号・3号取水井において除マンガン処理装置によるマンガンの低減を行っており、この箇所については処理装置の効果確認のため、浄水及び原水の検査回数を増やしています。なお、葉栗北部水源地では2月の検査においてマンガンが基準値の8割を検出しましたので、今後調査を進めていきます。

以上により実施しました令和2年度における水道水の水質検査結果は、全て基準値以内であり良好でした。

## I - 2 水源種別と浄水処理方法

番号	水源名	水源種別	浄水処理施設名	浄水処理方法
1	極楽寺水源所 1 号取水井	伏流水	佐千原浄水場	塩素消毒
2	極楽寺水源所 2 号取水井	伏流水		
3	極楽寺水源所 3 号取水井	伏流水		
4	大野水源所 1 号取水井	伏流水		
5	大野水源所 2 号取水井	伏流水		
6	大野水源所 3 号取水井	伏流水		
7	大野水源所 4 号取水井	伏流水		
8	尾関水源所取水井	地下水		
9	江森水源所取水井	地下水		
10	佐千原浄水場 1 号取水井	地下水		
11	佐千原浄水場 2 号取水井	地下水		
12	県営水道一宮供給点	県水受水	千秋配水場	塩素消毒
13	尾西配水場 1 号取水井	地下水	尾西配水場	除マンガン処理 塩素消毒
14	尾西配水場 2 号取水井	地下水		
15	尾西配水場 3 号取水井	地下水		
16	県営水道尾西供給点	県水受水		
17	木曾川配水場 1 号取水井	地下水	木曾川配水場	塩素消毒
18	木曾川配水場 2 号取水井	地下水		
19	県営水道木曾川供給点	県水受水		
20	西部水源地取水井	地下水	西部水源地	塩素消毒
21	北部水源地取水井	地下水	北部水源地	塩素消毒
22	丹陽西部水源地取水井	地下水	丹陽西部水源地	塩素消毒
23	萩原西部水源地取水井	地下水	萩原西部水源地	塩素消毒
24	大和南部水源地取水井	地下水	大和南部水源地	塩素消毒
25	萩原東部水源地取水井	地下水	萩原東部水源地	塩素消毒
26	浅井北部水源地取水井	地下水	浅井北部水源地	塩素消毒
27	葉栗南部水源地取水井	地下水	葉栗南部水源地	塩素消毒
28	葉栗北部水源地取水井	地下水	葉栗北部水源地	塩素消毒
29	千秋北部水源地取水井	地下水	千秋北部水源地	塩素消毒
30	西御堂水源地取水井	地下水	西御堂水源地	塩素消毒
31	開明水源地取水井	地下水	開明水源地	塩素消毒

# I-3 水質基準等及び検査方法

## 基準項目 (51項目)

番号	項目	基準値	定量下限値	検査方法	区分
1	一般細菌	100 個/mL	1	標準寒天培地法	病原生物
2	大腸菌(定性)	不検出	-	特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	ICP-MS法	無機物・ 重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	還元酸化-原子吸光光度法	
5	セレン及びその化合物	0.01	0.001	ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	0.01	0.001	ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	ICP-MS法	
8	六価クロム化合物	0.02	0.001	ICP-MS法	
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004	イオンクロマトグラフ法	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	IC-PC-吸光光度法	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.02	イオンクロマトグラフ法	
12	フッ素及びその化合物	0.8	0.05	イオンクロマトグラフ法	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	0.01	ICP-MS法	一般 有機物
14	四塩化炭素	0.002	0.0002	HS-GC-MS法	
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005	HS-GC-MS法	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.0004	HS-GC-MS法	
17	ジクロロメタン	0.02	0.0002	HS-GC-MS法	
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.0002	HS-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	0.01	0.0002	HS-GC-MS法	
20	ベンゼン	0.01	0.0002	HS-GC-MS法	
21	塩素酸	0.6	0.06	イオンクロマトグラフ法	消毒 副生成物
22	クロロ酢酸	0.02	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	
23	クロロホルム	0.06	0.0002	HS-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.0002	HS-GC-MS法	
26	臭素酸	0.01	0.001	液体クロマトグラフ-質量分析法	
27	総トリハロメタン	0.1	0.0008	HS-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析法	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0002	HS-GC-MS法	
30	ブロモホルム	0.09	0.0002	HS-GC-MS法	
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.005	誘導体化-液体クロマトグラフ法	色
32	亜鉛及びその化合物	1.0	0.001	ICP-MS法	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.01	ICP-MS法	
34	鉄及びその化合物	0.3	0.01	ICP-MS法	
35	銅及びその化合物	1.0	0.001	ICP-MS法	味 色
36	ナトリウム及びその化合物	200	1.0	ICP-MS法	
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.001	ICP-MS法	味
38	塩化物イオン	200	0.2	イオンクロマトグラフ法	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.5	滴定法	味
40	蒸発残留物	500	1	重量法	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02	固相抽出-液体クロマトグラフ法	発泡
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	マイクロ固相抽出-GC-MS法	臭気
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001	マイクロ固相抽出-GC-MS法	
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002	固相抽出-液体クロマトグラフ法	発泡
45	フェノール類	0.005	0.0005	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.05	全有機炭素計測定法	味
47	pH値	5.8~8.6	0.1	ガラス電極法	基礎的 性状
48	味	異常なし	-	官能法	
49	臭気	異常なし	-	官能法	
50	色度	5 度	0.5	透過光測定法	
51	濁度	2 度	0.1	積分球式光電光度法	

基準値の単位は、表記がないものは全てmg/L(pH値を除く)  
大腸菌(定性), pH値, 味, 臭気を除き、基準値以下であること

検査方法略称

ICP-MS法  
IC-PC-吸光光度法  
HS-GC-MS法

: 誘導結合プラズマ-質量分析法  
: イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法  
: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

水質管理目標設定項目（27項目）

番号	項目	目標値	定量下限値	検査方法	区分
1	アンチモン及びその化合物	0.02	0.001	ICP-MS法	無機物 ・ 重金属
2	ウラン及びその化合物	※ 0.002	0.0002	ICP-MS法	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	0.001	ICP-MS法	
4	欠番				一般 有機物
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0002	HS-GC-MS法	
6	欠番				
7	欠番				
8	トルエン	0.4	0.0002	HS-GC-MS法	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.005	溶媒抽出-GC-MS法	消毒 副生成物
10	亜塩素酸	0.6	0.01	—	
11	欠番				消毒 副生成物
12	二酸化塩素	0.6	0.01	—	
13	ジクロロアセトニトリル	※ 0.01	0.001	溶媒抽出-GC-MS法	消毒 副生成物
14	抱水クロラール	※ 0.02	0.001	溶媒抽出-GC-MS法	
15	農薬類(総農薬として計算)	1	0.01	農薬ごとに定められた方法	農薬
16	残留塩素	1	0.1	DPD法	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) ◎	10 以上 100 以下	0.5	滴定法	味
18	マンガン及びその化合物 ◎	0.01	0.001	ICP-MS法	色
19	遊離炭酸	20	0.5	滴定法	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	0.0002	HS-GC-MS法	臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02	0.0002	HS-GC-MS法	
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3	0.2	—	味
23	臭気強度(TON)	3	-	—	臭気
24	蒸発残留物 ◎	30 以上 200 以下	1	重量法	味
25	濁度 ◎	1 度	0.1	積分球式光電光度法	基礎的 性状
26	pH値 ◎	7.5 程度	0.1	ガラス電極法	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	-	計算法	腐食
28	従属栄養細菌	※ 2000 個/mL	1	R2A寒天培地法	病原生物
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.0002	HS-GC-MS法	一般 有機物
30	アルミニウム及びその化合物 ◎	0.1	0.01	ICP-MS法	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)	※ 0.00005	-	—	一般 有機物

目標値の単位は、表記がないものは全てmg/L(農薬類,臭気強度,pH値,腐食性を除く)  
範囲指定の項目はその範囲内、それ以外の項目は目標値以下であることが望ましい

項目中の◎印は基準項目との重複項目  
目標値中の※印は暫定値

令和2年度変更箇所（厚生労働省 水質基準に関する省令の一部改正等による）

基準項目	8	六価クロム化合物の基準値を0.05mg/Lから0.02mg/Lに強化
水質管理目標設定項目	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)を要検討項目から水質管理目標設定項目へ変更し、目標値を2物質の量の和として0.00005mg/Lとする
農薬類一覧表中	27	カルタップの目標値を0.3 mg/Lから0.08 mg/Lに変更
	44	ジクワットの目標値を0.005 mg/Lから0.01 mg/Lに変更
	90	プロチオホスの目標値を0.004 mg/Lから0.007 mg/Lに変更



水質管理目標設定項目15 農薬類一覧表(114項目)

番号	農薬名	目標値 (mg/L)	区分 ※	番号	農薬名	目標値 (mg/L)	区分 ※
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	A	58	チオジカルブ	0.08	A
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	C	59	チオフアネートメチル	0.3	A,B
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	C	60	チオベンカルブ	0.02	C
4	EPN	0.004	A	61	テフリルトリオン	0.002	C
5	MCPA	0.005	C	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	C
6	アシュラム	0.9	C	63	トリクロピル	0.006	C
7	アセフェート	0.006	A,B	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	A
8	アトラジン	0.01	C	65	トリシクラゾール	0.1	A,B,D
9	アニロホス	0.003	C	66	トリフルラリン	0.06	C
10	アミトラズ	0.006	A	67	ナプロパミド	0.03	C
11	アラクロール	0.03	C	68	パラコート	0.005	C
12	イソキサチオン	0.005	A	69	ピペロホス	0.0009	C
13	イソフェンホス	0.001	B	70	ピラクロニル	0.01	C
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	A	71	ピラゾキシフェン	0.004	C
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	A,B,D	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	C
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	B	73	ピリダフェンチオン	0.002	A
17	イミノクタジン	0.006	A,B	74	ピリブチカルブ	0.02	C
18	インダノファン	0.009	C	75	ピロキロン	0.05	A,B
19	エスプロカルブ	0.03	C	76	フィプロニル	0.0005	A,B
20	エトフェンブロックス	0.08	A,B	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	A,B,D
21	エンドスルファン(ベンゾエピレン)	0.01	A	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	A,B
22	オキサジクロメホン	0.02	C	79	フェリムゾン	0.05	A,B
23	オキシ銅(有機銅)	0.03	A,B	80	フェンチオン(MPP)	0.006	A
24	オリサストロビン	0.1	A,B	81	フェントエート(PAP)	0.007	A,B
25	カズサホス	0.0006	A	82	フェントラザミド	0.01	C
26	カフェンストロール	0.008	A,C	83	フサライド	0.1	A,B
27	カルタップ	0.08	A,B,C	84	ブタクロール	0.03	C
28	カルバリル(NAC)	0.02	A	85	ブタミホス	0.02	C
29	カルボフラン	0.005	E	86	ブプロフェジン	0.02	A,B
30	キノクラミン(ACN)	0.005	C	87	フルアジナム	0.03	B
31	キャプタン	0.3	B	88	プレチラクロール	0.05	C
32	クミルロン	0.03	C	89	プロシミドン	0.09	B
33	グリホサート	2	C	90	プロチオホス	0.007	A
34	グルホシネート	0.02	C,D	91	プロピコナゾール	0.05	B
35	クロメプロップ	0.02	C	92	プロピザミド	0.05	C
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	C	93	プロベナゾール	0.03	A,B
37	クロルピリホス	0.003	A	94	プロモブチド	0.1	A,B
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	A,B	95	ベノミル	0.02	B
39	シアナジン	0.001	C	96	ペンシクロン	0.1	A,B
40	シアノホス(CYAP)	0.003	A	97	ベンゾビシクロン	0.09	C
41	ジウロン(DCMU)	0.02	C	98	ベンゾフェナップ	0.005	C
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	C	99	バンタゾン	0.2	C
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	A	100	ペンディメタリン	0.3	C,D
44	ジクワット	0.01	C	101	ベンフラカルブ	0.04	A,B
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	A	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	C
46	ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005	A,B	103	ベンフレセート	0.07	C
47	ジチオピル	0.009	C	104	ホスチアゼート	0.003	A
48	シハロホップブチル	0.006	C	105	マラチオン(マラソン)	0.7	A
49	シマジン(CAT)	0.003	C	106	メコプロップ(MCPP)	0.05	C
50	ジメタメトリン	0.02	C	107	メソミル	0.03	A
51	ジメトエート	0.05	A	108	メタラキシル	0.2	A,B
52	シメトリン	0.03	C	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	A
53	ダイアジノン	0.003	A,B	110	メトミノストロビン	0.04	A,B
54	ダイムロン	0.8	A,B,C	111	メトリブジン	0.03	C
55	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	0.01	B	112	メフェナセート	0.02	C
56	チアジニル	0.1	A,B	113	メプロニル	0.1	A,B
57	チウラム	0.02	A,B	114	モリネート	0.005	C

※ A:殺虫剤 B:殺菌剤 C:除草剤 D:植物成長調整剤 E:代謝物

要検討項目（45項目）

番号	項目	目標値	定量下限値	検査方法	区分
1	銀	—	0.001	ICP-MS法	金属
2	バリウム	0.7	0.001	ICP-MS法	
3	ビスマス	—	0.001	ICP-MS法	
4	モリブデン	0.07	0.001	ICP-MS法	
5	アクリルアミド	0.0005	—	—	一般有機物
6	アクリル酸	—	—	—	
7	17-β-エストラジオール	※ 0.00008	—	—	
8	エチニル-エストラジオール	※ 0.00002	—	—	
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	—	—	
10	エピクロロヒドリン	※ 0.0004	—	—	
11	塩化ビニル	0.002	—	—	
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	—	—	
17	ダイオキシン類	※ 1pgTEQ/L	—	—	
18	トリエチレンテトラミン	—	—	—	
19	ノニルフェノール	※ 0.3	—	—	
20	ビスフェノールA	※ 0.1	—	—	
21	ヒドラジン	—	—	—	
22	1,2-ブタジエン	—	—	—	
23	1,3-ブタジエン	—	—	—	
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01	—	—	
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5	—	—	
26	マイクロキスチン-LR	※ 0.0008	—	—	
27	有機すず化合物	※ 0.0006	—	—	
28	ブロモクロロ酢酸	—	—	—	
29	ブロモジクロロ酢酸	—	—	—	
30	ジブロモクロロ酢酸	—	—	—	
31	ブロモ酢酸	—	—	—	
32	ジブロモ酢酸	—	—	—	
33	トリブロモ酢酸	—	—	—	
34	トリクロロアセトニトリル	—	—	—	
35	ブロモクロロアセトニトリル	—	—	—	
36	ジブロモアセトニトリル	0.06	—	—	
37	アセトアルデヒド	—	—	—	
38	MX	0.001	—	—	
39	欠番				
40	キシレン	0.4	0.0002	HS-GC-MS法	一般有機物
41	過塩素酸	0.025	—	—	消毒副生成物
42	欠番				一般有機物
43	欠番				
44	N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)	0.0001	—	—	消毒副生成物
45	アニリン	0.02	—	—	一般有機物
46	キノリン	0.0001	—	—	
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02	—	—	
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2	—	—	

目標値の単位は、表記がないものは全てmg/L  
目標値が定められている項目は、目標値以下であることが望ましい

目標値の※印については、暫定値

原水管理項目（10項目）

番号	項目	定量下限値	検査方法
1	アンモニア態窒素	0.1	インドフェノール法
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—
3	化学的酸素要求量 (COD)	—	—
4	紫外線 (UV) 吸光度	—	—
5	浮遊物質量 (SS)	—	—
6	侵食性遊離炭酸	0.5	計算法 (遊離炭酸等より)
7	全窒素	—	—
8	全りん	—	—
9	トリハロメタン (THM) 生成能	—	—
10	生物	—	—

定量下限値の単位は全てmg/L

クリプトスポリジウム等指標菌検査項目（2項目）

番号	項目	検査方法
1	大腸菌	特定酵素基質培地法
2	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌)	ハンドフォード培地法

その他の項目（5項目）

番号	項目	検査方法
1	アルカリ度	滴定法
2	硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法
3	リン酸イオン	イオンクロマトグラフ法
4	電気伝導率	電極法
5	全シアン	蒸留-IC-PC-吸光光度法

## I - 4 水質検査結果概要

### 1 水道法等に基づく検査

#### (1) 水質基準項目検査 (p.14～73)

水道法施行規則第15条第1項に定める検査頻度 (p.10,11) に基づいて、水質基準項目検査を実施しました。結果は全ての水道水において基準値以内でした。なお、水道水の基準であるため、原水については基準を超過していても浄水処理後に基準値以内であれば問題ありません。

#### (2) 毎日検査 (p.74～76)

水道法施行規則第15条第1項に定める色度、濁度、残留塩素の毎日検査を給水栓6地点(今伊勢、丹陽、末広、時之島、上祖父江、黒田)において実施しました。その他、浄・配水場等16地点、給水栓8地点の計24地点において自動計測装置による残留塩素等の連続測定を実施しました。結果は全て基準値以内でした。

#### (3) 水質管理目標設定項目、要検討項目及び原水管理項目検査 (p.78～88)

水質管理目標設定項目等の検査を実施しました。結果は一部でカルシウム・マグネシウム等(硬度)、遊離炭酸、蒸発残留物、ランゲリア指数が目標値を超えましたが、その他は全て目標値の範囲内でした。

#### (4) クリプトスポリジウム等指標菌検査 (p.89)

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき、クリプトスポリジウム等の汚染指標として大腸菌及び嫌気性芽胞菌の検査を実施しました。結果は全て不検出でした。

#### (5) 請求による検査(水道法第18条) (p.90～91)

水道需要者からの水道に関する相談・苦情のうち請求のあったものに関しては各々必要な項目の検査を実施しました。その件数は14件で、内訳は異臭味2件、濁り4件、付着物3件、異物3件、その他2件でした。

### 2 その他の検査

#### (1) 水源汚濁検査 (p.93～101)

木曾川水系南派川の伏流水水源(大野・極楽寺水源)を主体としている佐千原浄水場系統の水源及び水源付近の河川水について水質汚濁物質の検査を実施しました。結果は全て異常ありませんでした。

#### (2) クリプトスポリジウム及びジアルジア検査 (p.102)

伏流水水源におけるクリプトスポリジウム及びジアルジアの検査については、外部の検査機関への委託により実施しました。結果は全て不検出でした。

※各検査の詳細については表1 (p.12) に記載してあります。

水質基準項目等の検査における給水栓以外での採取の可否、検査回数、検査の省略の可否

番号	項目名	給水栓以外での水の採取	検査回数	検査回数の減	省略の可否		
—	色、濁り及び消毒の残留効果	不可	1日1回以上	不可	不可		
1	一般細菌	不可	概ね1月に1回以上	不可	不可		
2	大腸菌						
3	カドミウム及びその化合物	一定の場合可(注1)	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り		
4	水銀及びその化合物						
5	セレン及びその化合物						
6	鉛及びその化合物					不可	
7	ヒ素及びその化合物					一定の場合可(注1)	
8	六価クロム化合物					不可	
9	亜硝酸態窒素					一定の場合可(注1)	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					不可	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					一定の場合可(注1)	不可
12	フッ素及びその化合物					一定の場合可(注1)	注2の通り
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-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン						
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	不可	不可	不可	不可		
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 (クロロホルム,ジブロモクロロメタン, ブロモジクロロメタン及びプロモホルム のそれぞれの濃度の総和)						
28	トリクロロ酢酸						
29	ブロモジクロロメタン						
30	プロモホルム						

番号	項目名	給水栓以外での水の採取	検査回数	検査回数の減	省略の可否
31	ホルムアルデヒド	不可	概ね3月に1回以上	不可 注2の通り	不可 注4の通り
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	不可	概ね1月に1回以上	自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可	不可 注3の通り
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	一定の場合可(注1)	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り
41	陰イオン界面活性剤				
42	(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	不可	概ね1月に1回以上(左記の事項を算出する藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く)	不可	当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況(湖沼等の停滞水源を水源とする場合は当該基準項目を算出する藻類の発生状況を含む)を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可
43	1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)				
44	非イオン界面活性剤	一定の場合可(注1)	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り
45	フェノール類				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	概ね1月に1回以上	自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可	不可
47	pH値				
48	味				
49	臭気				
50	色度				
51	濁度				

注1 一定の場合とは、送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかであると認められる場合であり、この場合には浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかにおいて採取をすることができる

注2 水源に水または汚染物質を排出する施設の状況等から、原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合(過去3年間に水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く)であって、過去3年間における当該事項についての検査結果が基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上と、過去3年間における当該事項についての検査結果が基準値の10分の1以下であるときは、概ね3年に1回以上とすることができる

注3 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可

注4 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可

表1 水質検査実施状況

検査種別		検査項目数	検査地点		検査頻度		
			系統数	地点数			
水道法等に基づく検査	水質基準項目検査	水道水	51	16	41	項目により年1回、2回、4回、12回	
		原水	40	15	28	年1回	
	毎日検査	水道水	3	6	6	日1回	
	水質管理目標設定項目検査	水道水	20	16	41	年1回	
		原水	18	15	28	年1回	
	農薬類	原水	1	4	4 <sup>※</sup>	年1回	
	要検討項目検査	水道水	5	16	41	年1回	
		原水	5	15	28	年1回	
	原水管理項目検査	水道水	1	16	41	年1回	
		原水	伏流水	2	1	7	年12回 (大野水源所1号取水井は4月取水停止のため年11回)
			地下水	2	15	21	年1回
	クリプトスポリジウム等指標菌検査	原水	伏流水	2	1	7	年12回 (大野水源所1号取水井は4月取水停止のため年11回)
地下水			2	15	21	年4回	
その他の検査	水源汚濁検査	原水(伏流水)	38	1	7	年12回 (陰イオン界面活性剤は年1回)	
		河川水	35	—	1	年4回	
	クリプトスポリジウム及びジアルジア検査	原水(伏流水)	2	1	6	年2回	

※ 大野水源所2号取水井、佐千原浄水場1号取水井、尾西配水場2号取水井、木曾川配水場1号取水井で実施

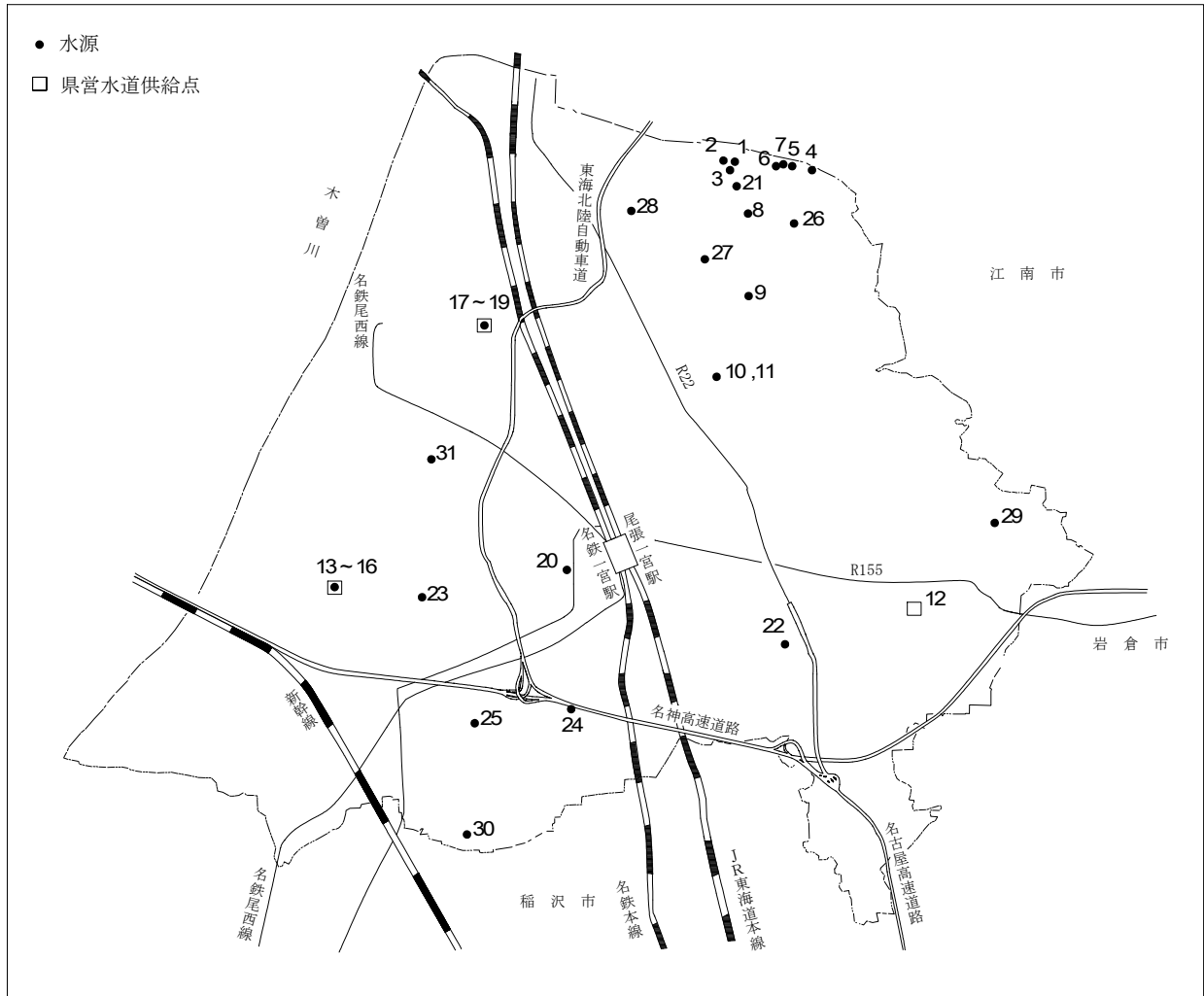
## Ⅱ 水 質 検 査 結 果

(水道法等に基づく検査)



## II-1 基準項目検査（原水）

### 原水水質試験 採水地点図



浄水場・配水場および各所水源地取水井

系統	番号	採水地点	番号	採水地点
佐千原浄水場	1~3	極楽寺水源所 1~3 号取水井		
	4~7	大野水源所 1~4 号取水井	8	尾関水源所取水井
	9	江森水源所取水井	10,11	佐千原浄水場 1,2 号取水井
千秋配水場	12	県営水道一宮供給点		
尾西配水場	13~15	尾西配水場 1~3 号取水井	16	県営水道尾西供給点
木曾川配水場	17,18	木曾川配水場 1,2 号取水井	19	県営水道木曾川供給点
西部水源地	20	西部水源地取水井		
北部水源地	21	北部水源地取水井		
丹陽西部水源地	22	丹陽西部水源地取水井		
萩原西部水源地	23	萩原西部水源地取水井		
大和南部水源地	24	大和南部水源地取水井		
萩原東部水源地	25	萩原東部水源地取水井		
浅井北部水源地	26	浅井北部水源地取水井		
葉栗南部水源地	27	葉栗南部水源地取水井		
葉栗北部水源地	28	葉栗北部水源地取水井		
千秋北部水源地	29	千秋北部水源地取水井		
西御堂水源地	30	西御堂水源地取水井		
開明水源地	31	開明水源地取水井		

1 極楽寺水源所1号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
	気温	℃	12.8	25.0	27.3	28.4	32.1	26.7	23.0	14.3	3.2	3.0	10.1	13.9	3.0	32.1	18.3
	水温	℃	15.7	15.0	15.0	15.2	16.5	17.0	17.5	18.7	18.4	18.4	18.2	18.0	15.0	18.7	17.0
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.52	0.65	0.93	0.98	0.90	0.88	0.85	1.10	1.29	1.38	1.33	1.34	0.52	1.38	1.01
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.14	0.09	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.09	0.14	0.12
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
準	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005									< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004								< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.009	0.002	0.009
項	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.005	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4.6	5.6	5.6	5.8	6.5	6.5	6.2	6.6	6.4	6.9	6.7	7.0	4.6	7.0	6.2
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	2.8	4.0	3.2	3.9	4.0	3.8	3.9	4.3	4.6	4.4	4.3	2.8	4.6	3.9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	25.0	34.0	37.5	38.0	42.0	45.5	42.0	40.5	42.5	44.0	45.0	46.0	25.0	46.0	40.2
	蒸発残留物	500 mg/L以下							96								96
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02
	目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.000001								
2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001
非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下						< 0.002									< 0.002
フェノール類		0.005 mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.15	0.18	0.19	0.27	0.26	0.25	0.30	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.15	0.30	0.21	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	6.7	6.6	6.4	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.4	7.1	6.6	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

2 極楽寺水源所2号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
	気温	℃	12.6	25.0	27.2	28.4	32.2	26.8	23.1	14.3	3.2	3.0	10.2	14.0	3.0	32.2	18.3
	水温	℃	17.1	16.5	16.5	16.2	17.7	16.9	17.3	17.5	17.4	17.8	17.5	17.5	16.2	17.8	17.2
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.81	0.47	0.61	0.71	0.59	0.54	0.59	0.64	0.64	0.79	0.80	0.97	0.47	0.97	0.68
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.14	0.08	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	0.14	0.13
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005								< 0.005
	準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004							
ジクロロメタン		0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
ベンゼン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.002
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.8	5.9	5.6	6.0	6.4	6.1	6.3	6.4	6.5	6.7	6.6	7.0	5.6	7.0	6.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.002	0.007	0.004
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	2.5	3.5	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1	14.2	4.5	2.5	14.2	4.4
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	40.5	44.0	42.5	50.5	49.0	50.5	52.0	47.5	49.5	53.0	52.0	55.5	40.5	55.5	48.9
	蒸発残留物	500 mg/L以下							102								102
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002								< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.21	0.22	0.21	0.29	0.27	0.27	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.29	0.24	
pH値	5.8 ~ 8.6	6.7	6.6	6.6	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.3	6.7	6.5	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

### 3 極楽寺水源所3号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	13.0	24.9	27.6	28.5	32.0	26.4	23.1	14.2	3.3	3.1	10.0	13.7	3.1	32.0	18.3	
	水温	℃	16.9	17.0	17.1	17.0	18.2	17.5	17.0	16.9	16.4	16.6	17.0	16.7	16.4	18.2	17.0	
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.96	0.95	0.95	0.96	0.98	0.96	0.96	0.96	0.95	0.94	0.95	0.95	0.94	0.94	0.95	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002									< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005									< 0.005	
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004								< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.018	0.017	0.003	0.030	0.026	0.013	0.017	0.015	0.013	0.002	0.030	0.013	
項	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.9	7.4	8.2	7.8	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	31.0	31.0	32.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	31.1	
	蒸発残留物	500 mg/L以下							101									101
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02									< 0.02
	ジオスミン	0.00001mg/L以下							< 0.000001									< 0.000001
目	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002								< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005	
	有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	6.9	7.3	7.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

#### 4 大野水源所1号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
基	気温	℃	※	25.3	28.0	28.7	32.6	27.5	23.0	14.6	3.0	3.3	10.9	14.6	3.0	32.6	19.2
	水温	℃	※	14.8	14.8	15.0	15.0	15.4	16.0	15.7	15.7	15.5	15.7	15.5	14.8	16.0	15.4
基	一般細菌	100 個/ml以下	※	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	※	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
基	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	※	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.005 mg/L以下	※					< 0.00005									< 0.00005
基	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	※	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	※	0.89	1.15	1.55	1.59	1.62	1.59	1.46	1.45	1.21	1.05	0.94	0.89	1.62	1.32
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	※	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12
基	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	※	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	※					< 0.0002									< 0.0002
基	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	※					< 0.005									< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	※					< 0.0004									< 0.0004
基	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	※					< 0.0002									< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	※					< 0.0002									< 0.0002
基	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	※					< 0.0002									< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	※					< 0.0002									< 0.0002
基	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	※	0.003	0.005	0.007	0.008	0.005	0.010	0.008	0.005	0.009	0.006	0.007	0.003	0.010	0.007
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	※	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
基	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	※	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	※	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002
基	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	※	6.0	6.0	6.3	6.8	6.2	6.2	6.7	6.5	6.6	6.4	6.5	6.0	6.8	6.4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	※	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	塩化物イオン	200 mg/L以下	※	3.7	3.8	3.2	3.5	4.0	4.1	3.7	3.8	3.9	4.2	4.7	3.2	4.7	3.9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	※	27.0	31.0	35.0	34.0	36.0	36.0	36.0	36.0	33.5	34.0	31.5	27.0	36.0	33.6
基	蒸発残留物	500 mg/L以下	※					89									89
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	※					< 0.02									< 0.02
基	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	※					< 0.000001									< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	※					< 0.000001									< 0.000001
基	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	※					< 0.002									< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下	※					< 0.0005									< 0.0005
基	有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	※	0.14	0.16	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.21	0.15
	pH値	5.8 ~ 8.6	※	6.8	6.7	6.6	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.4	7.0	6.7
基	味	異常でないこと	※	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基	色度	5 度 以下	※	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	※	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

※ 取水ポンプ故障のため

5 大野水源所2号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	13.6	25.2	27.8	28.6	32.5	27.4	23.0	14.6	3.0	3.3	10.6	14.4	3.0	32.5	18.7	
	水温	℃	15.0	15.7	15.0	16.8	17.2	17.4	18.4	18.3	17.9	17.5	17.8	16.8	15.0	18.4	17.0	
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.90	1.99	1.85	1.61	2.16	2.36	2.14	2.55	2.68	2.49	2.42	2.31	1.61	2.68	2.21	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002									< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005									< 0.005
	準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004								< 0.0004
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002
テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
ベンゼン		0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.009	0.009	0.005	0.002	0.005	< 0.001	0.009	0.003	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.9	7.2	6.8	6.5	7.5	7.2	7.2	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	6.5	7.8	7.3	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	5.7	5.3	5.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7	5.9	6.2	6.4	5.1	6.4	5.6	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	38.0	41.5	40.5	41.5	45.5	45.0	44.0	46.0	47.0	45.5	46.0	44.0	38.0	47.0	43.7	
	蒸発残留物	500 mg/L以下							102									102
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02									< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.002									< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.16	0.15	0.18	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15	0.20	0.15	0.13	0.15	0.13	0.22	0.17		
pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.4	6.9	6.7		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

6 大野水源所3号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	12.0	25.2	27.0	28.3	31.9	26.0	22.9	13.9	3.4	2.9	9.7	13.3	2.9	31.9	18.0	
	水温	℃	17.0	16.0	16.3	17.0	17.5	17.5	18.2	18.5	18.3	18.5	18.5	18.5	16.0	18.5	17.7	
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.41	1.65	1.67	1.78	1.98	1.86	1.80	1.96	2.00	2.25	2.35	2.41	1.41	2.41	1.93	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002									< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下							< 0.005									< 0.005	
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004								< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.009	0.004	0.006	< 0.001	0.017	0.004	0.001	0.012	0.011	0.032	0.018	0.022	< 0.001	0.032	0.011	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.3	6.8	6.5	7.2	7.9	7.3	7.1	7.5	7.5	7.8	7.7	8.0	6.3	8.0	7.3	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.0	6.6	7.1	6.0	7.3	6.9	6.5	5.7	6.0	6.3	6.4	6.7	5.7	7.3	6.5	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	48.0	54.0	56.0	61.5	71.5	68.0	65.5	62.5	63.0	64.0	66.0	66.0	48.0	71.5	62.2	
	蒸発残留物	500 mg/L以下							132									132
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02									< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						< 0.000001									< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.002									< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.21	0.21	0.23	0.32	0.31	0.31	0.55	0.27	0.24	0.22	0.23	0.22	0.21	0.55	0.28		
pH値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.3	6.7	6.5		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

7 大野水源所4号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	12.0	25.2	27.0	28.3	31.9	26.0	22.9	13.9	3.4	2.9	9.7	13.3	2.9	31.9	18.0	
	水温	℃	15.0	16.3	17.0	18.8	19.2	19.5	20.0	18.5	17.0	17.0	16.3	16.0	15.0	20.0	17.6	
基	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.86	2.11	2.22	1.97	2.66	2.37	2.09	2.42	2.54	2.49	2.37	2.38	1.86	2.66	2.29	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
準	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下						< 0.005									< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下							< 0.0004								< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下							< 0.0002								< 0.0002	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.011	0.001	
項	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.9	7.1	7.1	6.6	7.5	7.1	6.8	7.1	7.0	7.3	7.1	7.5	6.6	7.5	7.1	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	5.7	7.0	8.6	6.1	5.8	5.8	5.4	6.3	5.8	6.2	6.1	5.4	8.6	6.2	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	41.0	45.0	50.5	52.5	55.0	52.0	48.5	47.0	48.0	50.0	47.0	47.5	41.0	55.0	48.7	
	蒸発残留物	500 mg/L以下							115								115	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							< 0.000001								< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							< 0.002								< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005	
	目	有機物 (全有機炭素 : TOC)	3 mg/L以下	0.21	0.18	0.21	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.19
pH値		5.8 ~ 8.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.9	6.6	6.4	6.9	6.6	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	



8 尾関水源所取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
	気温	℃	14.3	24.4	26.5	28.0	31.1	25.3	22.3	13.8	3.4	2.8	9.4	12.8	2.8	31.1	17.8
	水温	℃	16.5	17.8	17.0	16.8	17.5	17.0	17.0	16.7	16.5	16.5	17.3	16.6	16.5	17.8	16.9
基準項目	一般細菌	100 個/ml以下			0												0
	大腸菌(定性)	検出されないこと			検出せず*			検出せず*			検出せず*			検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003												< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			< 0.00005												< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004												< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.39	2.40	2.46	2.45	2.41	2.42	2.42	2.43	2.43	2.42	2.40	2.44	2.39	2.46	2.42
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.09												0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.01												< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005												< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004												< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0003												0.0003
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.010												0.010
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01												< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01												< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.001												0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			10.0												10.0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下			6.6												6.6
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			49.0												49.0	
蒸発残留物	500 mg/L以下			125												125	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下			0.05												0.05	
pH値	5.8 ~ 8.6			7.0												7.0	
味	異常でないこと			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	
色度	5 度 以下			< 0.5												< 0.5	
濁度	2 度 以下			< 0.1												< 0.1	

9 江森水源所取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	14.3	24.0	26.1	27.9	31.2	25.5	22.4	14.0	3.4	2.7	9.2	12.5	2.7	31.2	17.8	
	水温	℃	17.2	17.5	17.6	17.6	17.8	17.5	17.5	17.3	17.2	17.0	16.5	17.3	16.5	17.8	17.3	
基 準 項 目	一般細菌	100 個/ml以下			0													
	大腸菌(定性)	検出されないこと			検出せず*			検出せず*			検出せず*			検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003												< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			< 0.00005												< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004												< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	5.83	5.90	5.89	5.98	5.97	5.98	5.94	5.91	5.91	5.84	5.87	5.83	5.83	5.98	5.90	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.09													0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.01													< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004													< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0006													0.0006
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.005													0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01													< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01													< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.002													0.002	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			13.8													13.8	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001													< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下			11.4													11.4	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			95.0													95.0	
蒸発残留物	500 mg/L以下			193													193	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002													< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005													< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下			0.18													0.18	
pH値	5.8 ~ 8.6			7.0													7.0	
味	異常でないこと			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	
色度	5 度 以下			< 0.5													< 0.5	
濁度	2 度 以下			< 0.1													< 0.1	

10 佐千原浄水場1号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値	
	気温	℃	14.4	23.3	25.7	27.7	32.7	27.9	23.0	14.8	3.0	3.5	12.2	15.6	3.0	32.7	18.7	
	水温	℃	17.3	18.0	17.6	17.8	17.7	17.9	17.6	17.5	17.1	17.4	17.5	17.6	17.1	18.0	17.6	
基 準 項 目	一般細菌	100 個/ml以下			0													
	大腸菌(定性)	検出されないこと			検出せず*			検出せず*			検出せず*			検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003												< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			< 0.00005												< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004												< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.03	4.13	4.11	4.13	4.10	4.06	4.04	4.03	4.04	4.05	4.01	4.04	4.01	4.13	4.06	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.09													0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01													0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004													< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0005													0.0005
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002													< 0.0002
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.003													0.003	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01													< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01													< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001													< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			15.0													15.0	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001													< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下			11.8													11.8	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			115.5													115.5	
蒸発残留物	500 mg/L以下			222													222	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02													< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002													< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005													< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下			0.13													0.13	
pH値	5.8 ~ 8.6			7.0													7.0	
味	異常でないこと			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	
色度	5 度 以下			< 0.5													< 0.5	
濁度	2 度 以下			< 0.1													< 0.1	

11 佐千原浄水場2号取水井

区分	検査項目	基準値等	2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
	気温	℃	14.4	23.6	25.5	27.6	32.7	27.9	23.1	14.9	3.1	3.5	12.2	15.6	3.1	32.7	18.7
	水温	℃	17.0	18.3	18.5	17.8	18.8	18.0	17.8	17.1	17.4	16.5	17.3	17.3	16.5	18.8	17.7
基 準 項 目	一般細菌	100 個/ml以下			0												
	大腸菌(定性)	検出されないこと			検出せず*			検出せず*			検出せず*			検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出せず*
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003												< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下			< 0.00005												< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			< 0.004												< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001												< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	6.59	6.45	6.45	6.51	6.59	6.45	6.44	6.38	6.28	6.35	6.29	6.40	6.28	6.59	6.43
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			0.09												0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01												0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005												< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004												< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0004												0.0004
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002												< 0.0002
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.008												0.008	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01												< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01												< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			15.2												15.2	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001												< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下			11.9												11.9	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			115.0												115.0	
蒸発残留物	500 mg/L以下			215												215	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02												< 0.02	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下			0.10												0.10	
pH値	5.8 ~ 8.6			7.2												7.2	
味	異常でないこと			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	
色度	5 度 以下			< 0.5												< 0.5	
濁度	2 度 以下			< 0.1												< 0.1	

13～15, 17, 18, 20～31 各水源取水井

区分	検査項目	基準値等	13 尾西 1 号	14 尾西 2 号	15 尾西 3 号	17 木曾川 1 号	18 木曾川 2 号	20 西部	21 北部	22 丹陽西部	23 萩原西部	24 大和南部
	採水年月日		2.10.20	2.10.20	2.10.20	2.06.16	2.06.16	2.08.04	2.10.21	2.08.04	2.10.20	2.08.04
	気温	℃	18.1	18.5	18.9	26.6	26.9	33.1	18.6	30.1	16.1	31.7
	水温	℃	17.0	17.7	16.9	20.5	17.5	21.1	16.8	18.1	18.7	19.5
基	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアニドイオン及び塩化シアニド	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	< 0.02	0.11	< 0.02	0.13	0.87	3.99	1.18	7.46	0.16	2.26
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.05	0.09	0.14	0.10	0.05	0.09	0.18	0.05	0.05
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.037	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.5	8.2	9.4	10.2	12.1	12.9	8.5	60.7	10.5	13.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.020	< 0.001	0.028	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.0	1.9	2.0	1.9	7.8	6.6	5.5	15.2	3.3	4.8
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	32.5	32.5	32.5	25.0	71.0	42.5	36.0	43.0	36.0	32.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	83	81	79	76	140	105	110	226	83	87
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.08	< 0.05	0.07	0.09	0.14	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.1	7.8	8.1	7.9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

13～15, 17, 18, 20～31 各水源取水井

区分	検査項目	基準値等	25 萩原東部	26 浅井北部	27 葉栗南部	28 葉栗北部	29 千秋北部	30 西御堂	31 開明
	採水年月日		2.08.04	2.10.21	2.10.21	2.06.16	2.08.04	2.08.04	2.06.16
	気温	℃	32.2	18.4	19.2	27.3	30.8	32.6	26.2
	水温	℃	19.3	17.9	17.7	16.5	18.8	19.5	18.0
基 準 項 目	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	1	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.09	4.11	3.91	1.32	8.02	< 0.02	0.36
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0023	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.005	0.001	0.003	0.001	0.003	0.012	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.8	11.9	12.3	11.4	15.3	12.9	12.3	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	
塩化物イオン	200 mg/L以下	2.0	8.2	10.1	9.6	12.8	1.9	6.2	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	32.0	70.5	80.0	76.0	106.5	34.0	53.0	
蒸発残留物	500 mg/L以下	70	172	172	151	206	77	111	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物 (全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	0.11	0.10	0.18	0.11	< 0.05	0.14	
pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	6.8	6.8	7.1	7.0	8.1	7.9	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

12 県営水道一宮供給点 [県企業庁検査分]

区分	検査項目	基準値等	2.04.07	2.05.13	2.06.10	2.07.06	2.08.13	2.09.02	2.10.19	2.11.11	2.12.09	3.01.13	3.02.03	3.03.03	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	11.5	16.2	21.2	18.3	23.0	25.5	16.9	13.0	11.0	5.8	6.7	8.0	5.8	25.5	14.8
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25			0.21			0.26			0.23			0.21	0.26	0.24
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09			< 0.05			0.08			0.11			< 0.05	0.11	0.07
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.04			0.05			0.06			0.06			0.04	0.06	0.05
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006			0.014			0.010			0.004			0.004	0.014	0.009
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.011			0.005			0.005			0.005	0.011	0.007
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.008			0.016			0.013			0.006			0.006	0.016	0.011
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.03			0.03			0.01			0.01	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.3			4.8			6.1			9.7			4.8	9.7	6.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.0	5.7	6.5	5.0	4.9	6.5	4.9	6.0	6.5	8.7	6.7	7.0	4.9	8.7	6.1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	15.2			10.7			17.1			23.3			10.7	23.3	16.6
	蒸発残留物	500 mg/L以下	43			45			41			73			41	73	51
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L以下							< 0.0005								< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5

16 県営水道尾西供給点 [県企業庁検査分]

区分	検査項目	基準値等	2.04.07	2.05.13	2.06.10	2.07.06	2.08.13	2.09.02	2.10.19	2.11.11	2.12.09	3.01.13	3.02.03	3.03.03	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	11.4	18.4	23.3	18.7	24.6	27.4	17.1	13.8	11.5	5.9	7.2	10.3	5.9	27.4	15.8
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				< 0.00005											< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.27			0.23			0.28			0.27			0.23	0.28	0.26
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09			0.06			0.09			0.11			0.06	0.11	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.04			0.04			0.06			0.05			0.04	0.06	0.05
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007			0.010			0.011			0.005			0.005	0.011	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			0.003			0.003			0.004			0.003	0.006	0.004
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.012			0.014			0.008			0.008	0.014	0.011
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.003
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.4			5.5			6.0			9.7			5.5	9.7	6.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.9	7.6	5.5	5.5	6.5	5.3	6.4	7.7	8.9	7.8	7.8	5.3	8.9	6.7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	15.7			12.3			17.7			24.4			12.3	24.4	17.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	44			45			42			75			42	75	52
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.5	7.3
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

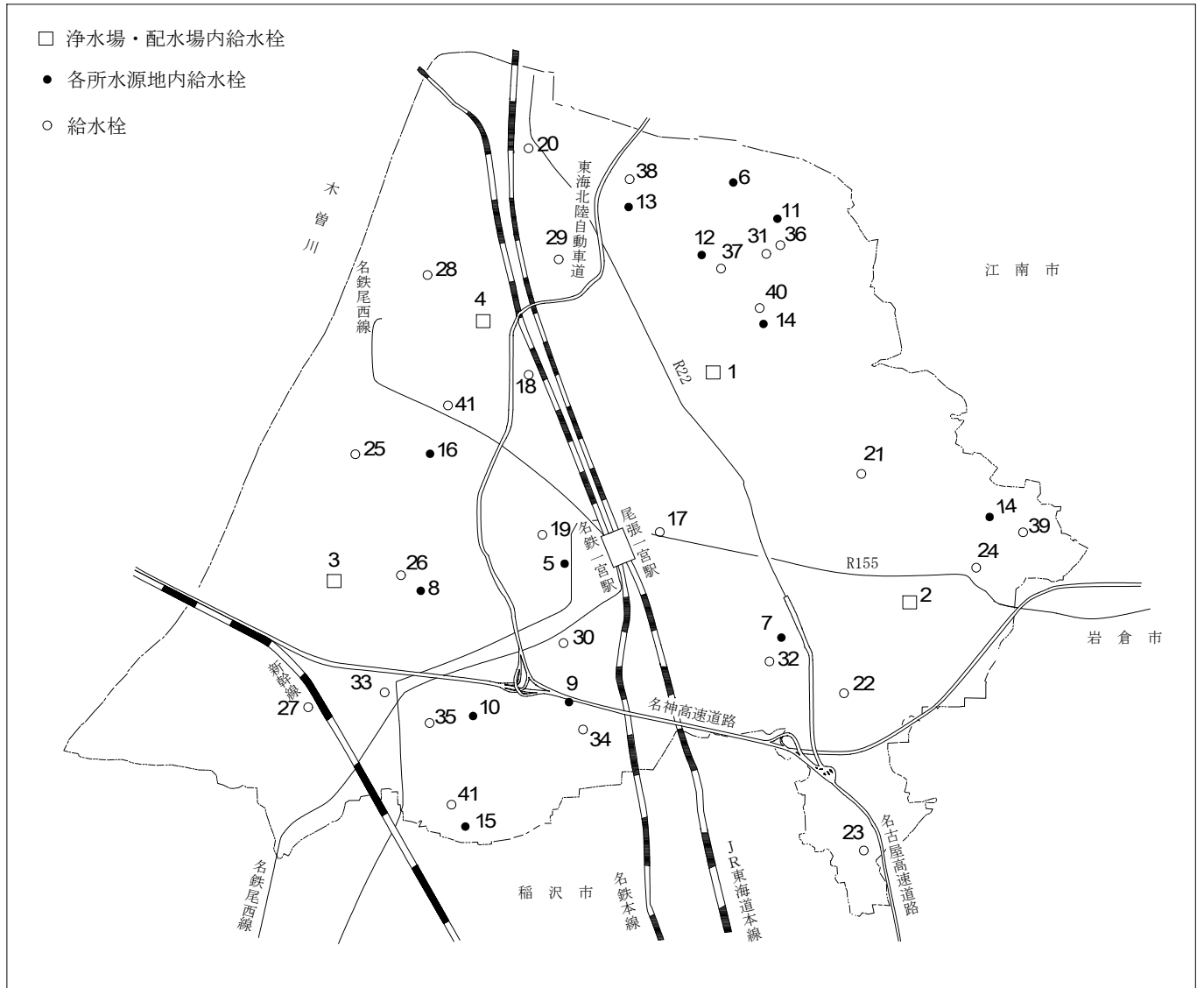


19 県営水道木曾川供給点 [県企業庁検査分]

区分	検査項目	基準値等	2.04.07	2.05.13	2.06.10	2.07.06	2.08.13	2.09.02	2.10.19	2.11.11	2.12.09	3.01.13	3.02.03	3.03.03	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	11.6	17.5	22.8	18.6	23.7	27.1	17.4	13.9	11.5	6.0	7.3	8.8	6.0	27.1	15.5
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				< 0.00005											< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.27			0.23			0.28			0.27			0.23	0.28	0.26
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09			0.06			0.09			0.11			0.06	0.11	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.04			0.04			0.06			0.06			0.04	0.06	0.05
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007			0.010			0.011			0.005			0.005	0.011	0.008
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			< 0.002			0.003			0.004			< 0.002	0.006	0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.012			0.014			0.008			0.008	0.014	0.011
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.003
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.4			5.5			6.0			9.7			5.5	9.7	6.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.9	7.5	5.6	5.5	6.5	5.3	6.5	7.7	9.0	7.7	7.8	5.3	9.0	6.7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	15.7			12.3			17.5			24.4			12.3	24.4	17.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	44			47			40			74			40	74	51
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000003	0.000002
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4

## II-2 基準項目検査（水道水）

### 水道水水質検査 採水地点図



浄水場・配水場および各所水源内給水栓

給水栓

系統	番号	採水地点	番号	採水地点
佐千原浄水場	1	佐千原浄水場	17	常念公園
			18	一宮市テニス場
千秋配水場	2	千秋配水場	19	弁天公園
			20	北方児童館
尾西配水場	3	尾西配水場	21	定水寺児童遊園
			22	鬼ヶ島公園
木曾川配水場	4	木曾川配水場	23	千秋いこいの広場
			24	小信児童公園
西部水源地	5	西部水源地	25	明地東公園
北部水源地	6	北部水源地	26	三条緑地
丹陽西部水源地	7	丹陽西部水源地	27	外割田第1児童遊園
萩原西部水源地	8	萩原西部水源地	28	西浅間公園
大和南部水源地	9	大和南部水源地	29	浅井中小学校
萩原東部水源地	10	萩原東部水源地	30	若竹公園
浅井北部水源地	11	浅井北部水源地	31	萩原緑地
葉栗南部水源地	12	葉栗南部水源地	32	寺田公園
葉栗北部水源地	13	葉栗北部水源地	33	萩原児童館
千秋北部水源地	14	千秋北部水源地	34	尾関児童遊園
西御堂水源地	15	西御堂水源地	35	大毛公園
開明水源地	16	開明水源地	36	愛宕神社
			37	馬場公民館
			38	西御堂保育園
			39	開明児童館
			40	
			41	

1 佐千原浄水場

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値	
基 準	水温	℃	16.9	17.0	18.0	17.3	18.6	18.5	18.8	18.8	17.0	17.0	17.0	17.2	16.9	18.8	17.7	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.67	2.56	2.69	2.40	2.70	2.67	2.68	2.78	2.92	3.04	3.08	3.00	2.40	3.08	2.77	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0003				< 0.0004			< 0.0003		< 0.0002	< 0.0004	< 0.0003	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.0002			0.0002				0.0003			0.0002		0.0002	0.0003	0.0002		
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002			0.001				0.002			0.003		0.001	0.003	0.002		
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			0.001				0.001			0.001		0.001	0.001	0.001		
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.3			8.6				9.1			9.5		8.6	9.5	9.1		
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	0.001	< 0.001		
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.1	7.3	6.8	7.1	7.0		6.9	6.8	7.2	7.5	7.8	7.6	6.8	7.8	7.2	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	57.5			57.5				59.5			63.0		57.5	63.0	59.4		
蒸発残留物	500 mg/L以下	108				120			112			127		108	127	117		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									< 0.02						< 0.02		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002												0.002		
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005		
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.12	0.11	0.19	0.18	0.15	0.15	0.16	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.19	0.13		
pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	7.1	6.8	6.7	7.1	6.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		

## 2 千秋配水場

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	15.0	18.5	21.2	19.8	22.0	23.5	19.7	14.5	11.8	7.8	7.1	10.4	7.1	23.5	15.9
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.23	0.20	0.16	0.21	0.19	0.26	0.36	0.21	0.18	0.17	0.33	0.26	0.16	0.36	0.23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.10	0.11	< 0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.11	0.10	0.08	0.09	< 0.05	0.11	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01			< 0.01			0.01			0.01	< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06			0.07			0.06			< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.0140			0.0197			0.0075			0.0074	0.0074	0.0197	0.0122
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007			0.007			0.002			0.004	0.002	0.007	0.005
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.0010			0.0007			0.0006			0.0007	0.0006	0.0010	0.0008
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.0196			0.0242			0.0111			0.0113	0.0111	0.0242	0.0166
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007			0.009			0.002			0.003	0.002	0.009	0.005
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0046			0.0038			0.0030			0.0032	0.0030	0.0046	0.0037
	プロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03			0.03			0.01			0.01	0.01	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.3			4.5			8.4			6.5	4.5	8.4	6.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.1	6.8	7.0	4.4	5.1	4.8	5.5	6.7	7.6	6.8	6.3	4.4	7.6	6.0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			21.0			15.5			21.0			18.0	15.5	21.0	18.9
	蒸発残留物	500 mg/L以下									84						84
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.000001				0.000001			< 0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						< 0.000001				< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.002									< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005									< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.45	0.74	0.71	0.30	0.34	0.58	0.62	0.50	0.65	0.65	0.58	0.57	0.30	0.74	0.56
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.1	7.5	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.48

### 3 尾西配水場

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	14.2	18.2	19.4	18.8	21.1	21.3	18.0	15.5	14.4	12.0	13.0	13.6	12.0	21.3	16.6
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.16	0.16	0.13	0.15	0.11	0.16	0.17	0.14	0.13	0.15	0.18	0.19	0.11	0.19	0.15
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			< 0.01			0.01			0.01		< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0090			0.0073			0.0043			0.0032		0.0032	0.0090	0.0060
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.002			< 0.002			< 0.002			0.002		< 0.002	0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0008			0.0006			0.0004			0.0005		0.0004	0.0008	0.0006
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0132			0.0102			0.0064			0.0054		0.0054	0.0132	0.0088
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			0.002			0.002			< 0.002		< 0.002	0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0034			0.0023			0.0017			0.0017		0.0017	0.0034	0.0023
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.003			0.002			0.001			0.002		0.001	0.003	0.002
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.6			7.8			8.0			8.8		7.6	8.8	8.1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.0	4.4	5.2	3.9	3.9	3.9	3.8	4.5	4.9	5.2	5.0	4.4	3.8	5.2	4.4
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		24.5			24.5			25.5			27.0		24.5	27.0	25.4
	蒸発残留物	500 mg/L以下		52													52
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.26	0.39	0.42	0.15	0.23	0.28	0.28	0.30	0.29	0.33	0.29	0.29	0.15	0.42	0.29
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.42

4 木曾川配水場

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	12.1	18.8	20.5	19.5	24.7	27.0	22.5	15.2	13.7	8.5	9.8	11.1	8.5	27.0	17.0
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.26	0.24	0.28	0.22	0.17	0.20	0.23	0.22	0.20	0.21	0.30	0.28	0.17	0.30	0.23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.09	0.08	0.05	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.05	0.11	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			< 0.01			0.01			0.01		< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.08			0.06			< 0.06		< 0.06	0.08	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0136			0.0135			0.0083			0.0045		0.0045	0.0136	0.0100
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003			0.002			0.002			0.004		0.002	0.004	0.003
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0011			0.0011			0.0009			0.0006		0.0006	0.0011	0.0009
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0199			0.0198			0.0133			0.0073		0.0073	0.0199	0.0151
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003			0.004			0.004			< 0.002		< 0.002	0.004	0.003
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0052			0.0052			0.0041			0.0022		0.0022	0.0052	0.0042
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			< 0.001			0.001		< 0.001	0.002	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02			0.02			0.01			0.01		0.01	0.02	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.02		< 0.01	0.02	0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		6.8			6.0			7.2			8.7		6.0	8.7	7.2
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.2	5.6	6.4	7.1	4.9	6.3	6.0	5.9	7.1	7.4	7.3	6.0	4.9	7.4	6.3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		18.0			17.5			19.5			20.0		17.5	20.0	18.8
	蒸発残留物	500 mg/L以下		33													33
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001					0.000001			< 0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.45	0.59	0.60	0.24	0.39	0.55	0.52	0.46	0.60	0.55	0.52	0.41	0.24	0.60	0.49
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.1	7.7	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.45	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.45	0.40

5 西部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	20.8	21.3	21.3	21.3	21.5	21.5	21.2	21.0	20.0	20.6	20.6	20.6	20.0	21.5	21.0	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.84	3.89	3.91	3.97	4.02	3.96	4.11	3.93	3.92	3.95	3.94	4.03	3.84	4.11	3.96	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	準	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	
		クロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
		クロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
		ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
		臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008		
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002		
ブromジクロロメタン		0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
ブromホルム		0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.7			12.5			12.1			12.4			12.1	12.7	12.4
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
		塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.7	7.0	6.9
		カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	42.0			42.0			43.0			43.0			42.0	43.0	42.5
		蒸発残留物	500 mg/L以下	106			101			112			115			101	115	109
		目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02						< 0.02
			ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001												< 0.000001
			2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001												< 0.000001
			非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002												< 0.002
			フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005												< 0.0005
			有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
			pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	8.1
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	

6 北部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値
基準	水温	℃	16.2	17.0	17.5	17.3	18.0	17.0	16.8	16.7	16.7	15.7	16.1	16.3	15.7	18.0	16.8
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004					< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.17	1.17	1.17	1.17	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.18	1.19	1.18	1.17	1.19	1.18
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005					< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002				0.0002			< 0.0002		0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.002				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			8.6				8.5			8.4		8.5	8.4	8.6	8.5	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.8	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			36.0				37.0			36.0		37.0	36.0	37.0	36.5	
蒸発残留物	500 mg/L以下			110				80			88		93	80	110	93	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									< 0.02						< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	
pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	7.2	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	



7 丹陽西部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値	
基準	水温	℃	17.9	19.0	18.7	18.8	20.0	19.0	18.5	17.6	16.8	16.5	16.2	17.2	16.2	20.0	18.0	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005															< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001				0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7.39	7.39	7.33	7.47	7.46	7.52	7.49	7.35	7.36	7.37	7.43	7.33	7.33	7.33	7.52	7.41
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.03				0.03			0.04			0.03	0.03	0.04	0.03
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06				< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.001				0.005			0.002			0.005	0.001	0.005	0.003	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001				0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	0.001	0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			62.0				58.5			57.1			57.0	57.0	62.0	58.7	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下	15.6	15.5	15.4	15.5	15.5	15.6	15.5	15.5	15.2	15.5	15.4	15.6	15.5	15.2	15.6	15.5	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			43.0				42.5			43.0			43.0	42.5	43.0	42.9	
蒸発残留物	500 mg/L以下			247				211			251			235	211	251	236	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02															< 0.02	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.000001										< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						< 0.000001										< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下						< 0.002										< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下						< 0.0005										< 0.0005	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.09	0.07	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	

8 萩原西部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	18.4	18.9	19.4	19.2	19.5	19.5	18.5	18.3	17.6	18.0	18.0	18.3	17.6	19.5	18.6	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.15	0.16	0.17	0.15	0.18	0.16	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10.7			11.4			10.5			10.7		10.5	11.4	10.8	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.3	3.5	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.5	3.4	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		35.5			36.0			35.0			35.5		35.0	36.0	35.5	
	蒸発残留物	500 mg/L以下		74													74	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005	
目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	
	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.42	

9 大和南部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	19.2	19.6	19.8	19.7	20.2	20.2	19.5	19.2	18.6	18.8	18.8	18.8	18.6	20.2	19.4	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.02	2.15	2.13	2.20	2.23	2.19	2.27	2.18	2.21	2.23	2.22	2.21	2.02	2.27	2.19	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			< 0.01			0.01			0.01			< 0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.07			< 0.06			< 0.06	0.07	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005			0.001			0.001			0.001			0.001	0.005	0.002	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13.2			13.0			12.8			12.3			12.3	13.2	12.8	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.0	5.0	5.0	5.2	5.1	5.2	5.3	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.1	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	32.0			32.5			33.0			32.5			32.0	33.0	32.5	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	82			87			105			89			82	105	91	
	目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
		ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
		2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002													< 0.002
		フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素:TOC)		3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
pH値		5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素		0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40	

10 萩原東部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値	
基 準	水温	℃	18.8	19.4	19.4	19.7	20.5	19.9	19.2	18.9	17.6	18.5	18.5	18.5	17.6	20.5	19.1	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.08	0.11	0.09
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001		
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.4			10.5			9.9			10.3			9.9	10.5	10.3		
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		
塩化物イオン	200 mg/L以下	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2		
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	31.0			31.5			32.0			32.0			31.0	32.0	31.6		
蒸発残留物	500 mg/L以下				72											72		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									< 0.02						< 0.02		
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002		
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005		
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05		
pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	

11 浅井北部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	17.2	18.2	18.6	18.6	18.5	18.4	17.8	17.6	17.6	18.7	16.9	17.4	16.9	18.7	18.0	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.98	4.05	4.07	4.06	4.12	4.16	4.17	4.12	4.15	4.16	4.21	4.23	3.98	4.23	4.12	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.05				0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	0.05
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	準	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
		クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		クロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物		1 mg/L以下			0.028			0.012			0.010			0.030	0.010	0.030	0.020	
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物		1 mg/L以下			0.001			0.001			0.002			0.004	0.001	0.004	0.002	
ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下			12.1			11.6			11.5			12.1	11.5	12.1	11.8	
マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン		200 mg/L以下	8.3	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5	8.3	8.5	8.4	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			70.5			71.5			71.0			71.5	70.5	71.5	71.1		
蒸発残留物	500 mg/L以下			172			146			155			165	146	172	160		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02		
ジオキシベンゼン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002		
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005		
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.12	0.10	0.11	0.14	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.14	0.11		
pH値	5.8 ~ 8.6	6.5	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.5	6.9	6.8		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		

12 葉栗南部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	17.4	18.5	18.3	18.3	18.5	18.1	17.8	16.7	17.1	17.5	16.5	17.5	16.5	18.5	17.7
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.81	3.85	3.90	3.88	3.92	3.93	3.92	3.86	3.90	3.87	3.91	3.87	3.81	3.93	3.89
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.002			0.003			0.003			0.008	0.002	0.008	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.001			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			12.6			12.2			12.2			12.3	12.2	12.6	12.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.2	10.3	10.4	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.2	10.4	10.4	10.2	10.4	10.3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			81.5			81.5			81.5			81.5	81.5	81.5	81.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下			188			149			146			170	146	188	163
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.12	0.11	0.11	0.14	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.14	0.10
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.6	6.9	6.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40

13 葉栗北部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	15.6	20.0	18.3	17.6	18.3	20.3	17.5	17.0	16.5	15.7	16.3	16.3	15.6	20.3	17.5
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.30	1.29	1.31	1.34	1.35	1.33	1.35	1.30	1.29	1.25	1.25	1.22	1.22	1.35	1.30
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0002			0.0006			0.0003			0.0003		0.0002	0.0006	0.0004
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0003	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0008			0.0011			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	0.0011	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.006			0.005		0.001	0.009	0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01		< 0.01	0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12.0			12.1			11.5			11.6		11.5	12.1	11.8
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.006			< 0.001			0.001			0.040		< 0.001	0.040	0.012
	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.8	9.9	9.8	9.7	9.7	10.1	10.0	9.7	10.1	9.8
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		75.0			75.5			75.0			76.0		75.0	76.0	75.4
	蒸発残留物	500 mg/L以下		137			154			152			158		137	158	150
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.09	0.16	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.15	0.07	0.16	0.10
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	7.3	7.1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	1.2	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	0.40

14 千秋北部水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値		
基	水温	℃	18.6	18.8	18.8	18.8	19.2	19.0	18.9	18.5	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4	19.2	18.7		
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005															< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004						< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7.82	7.89	8.11	7.98	7.97	7.98	7.99	7.76	7.83	7.73	7.82	7.83	7.73	8.11	7.89		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07		
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005						< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				0.0004			0.0004			0.0003	0.0002	0.0004	0.0003	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0013				0.0013			0.0014			0.0015	0.0013	0.0015	0.0014	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	準	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	
		クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		クロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			0.0003			0.0002			0.0003	< 0.0002	0.0003	0.0002	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
プロモホルム		0.09 mg/L以下			< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002		
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			0.002			0.001	< 0.001	0.002	0.001	
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		銅及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	0.001	0.001	
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			15.2			15.0			14.2			14.6	14.2	15.2	14.8	
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		塩化物イオン	200 mg/L以下	13.1	13.1	13.0	13.1	13.1	13.2	13.1	12.8	13.0	12.9	13.1	13.0	12.8	13.2	13.0	
		カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			105.0			105.5			104.5			106.0	104.5	106.0	105.3	
		蒸発残留物	500 mg/L以下			234			193			221			217	193	234	216	
		目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
			ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
			2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
			非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
			フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
			有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.11	0.10
			pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2
	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.41		



15 西御堂水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値
基 準	水温	℃	19.2	19.4	19.5	19.6	20.0	20.4	19.2	19.1	17.6	18.0	18.3	18.7	17.6	20.4	19.1
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002			0.002			0.001			0.003			0.001	0.003	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13.1			12.5			12.3			12.6			12.3	13.1	12.6	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下	2.2	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.2	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	34.0			34.0			34.5			34.5			34.0	34.5	34.3	
蒸発残留物	500 mg/L以下				84											84	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	
pH値	5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

16 開明水源地

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	18.0	18.4	18.5	18.8	18.8	18.8	18.6	18.0	17.8	17.8	18.1	17.5	17.5	18.8	18.3	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.42	0.34	0.35	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.42	0.37	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06		
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0002		
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002		
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01		
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12.8			13.2			12.3			12.2		12.2	13.2	12.6	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.008			0.002			0.007			0.003		0.002	0.008	0.005	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.4	6.3	6.5	6.3	6.3	6.6	6.4	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		50.5			52.5			52.0			53.0		50.5	53.0	52.0	
	蒸発残留物	500 mg/L以下		102			111			122			118		102	122	113	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005	
目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	0.11	0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	8.0	7.9	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.30	0.30	0.45	0.40	

17 常念公園(大江)

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値
基	水温	℃	16.6	17.3	20.2	18.2	21.6	19.0	18.6	18.0	15.4	16.0	14.8	15.7	14.8	21.6	17.6
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.67	2.52	2.67	2.41	2.71	2.68	2.68	2.78	2.92	3.01	3.02	2.86	2.41	3.02	2.74
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0007			< 0.0004			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0007	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			0.0014			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	0.0014	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0003			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0003	
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.0002			0.0004			0.0003			0.0002			0.0002	0.0004	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005		
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.003			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.014			0.020			0.023			0.010			0.010	0.023	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.3			8.6			8.9			9.6			8.6	9.6	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.1	7.3	6.8	7.1	7.0	6.9	6.8	7.2	7.5	7.8	7.6	6.8	7.8	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	59.0			57.0			60.0			63.5			57.0	63.5	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	113			118			106			116			106	118	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		0.002												0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													
	目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.13	0.12	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12	0.11	0.18
pH値		5.8 ~ 8.6	7.0	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0	6.8	6.7	7.1	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素		0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	

18 一宮市テニス場

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	15.1	19.0	19.7	21.0	23.5	23.2	21.5	18.0	15.5	14.6	14.0	15.5	14.0	23.5	18.4	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.68	2.55	2.68	2.40	2.69	2.68	2.68	2.77	2.93	3.04	3.05	3.00	2.40	3.05	2.76	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01				0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
	準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン		0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
塩素酸		0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	
クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム		0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ジブromクロロメタン		0.1 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0008			< 0.0005			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0008	< 0.0005	
臭素酸		0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	< 0.0008			0.0016			0.0008			< 0.0008			< 0.0008	0.0016	< 0.0008	
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン		0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0003			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0003	< 0.0002	
ブromホルム		0.09 mg/L以下	0.0002			0.0005			0.0003			0.0002			0.0002	0.0005	0.0003	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.004			0.003			0.002			0.002			0.002	0.004	0.003
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01	0.01	< 0.01
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.015			0.017			0.012			0.006			0.006	0.017	0.013
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.4			8.6			8.5			9.7			8.5	9.7	9.1	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			0.001			< 0.001			0.002			< 0.001	0.002	0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	7.1	7.2	6.7	7.1	7.0	6.9	6.9	7.2	7.5	7.8	7.6	6.7	7.8	7.2	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	58.5			57.5			60.0			63.5			57.5	63.5	59.9	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	113			115			105			136			105	136	117	
	目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02
目	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002													< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													< 0.0005	
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.12	0.12	0.17	0.18	0.15	0.17	0.15	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.18	0.14	
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.1	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.9	6.7	6.8	7.0	6.8	6.6	7.1	6.8	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.39		

19 弁天公園(神山)

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	16.6	18.4	21.4	23.5	26.5	26.0	24.8	18.4	15.0	13.7	14.5	15.9	13.7	26.5	19.6	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.88	2.74	2.71	2.73	2.81	2.71	2.73	2.92	3.39	3.25	3.24	3.29	2.71	3.39	2.95	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	0.10	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0009			< 0.0006			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0009	< 0.0005	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			0.0018			0.0012			< 0.0008			< 0.0008	0.0018	0.0008	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			0.0004			0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0004	0.0002	
ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.0002			0.0005			0.0004			0.0002			0.0002	0.0005	0.0003		
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.004			0.003			0.003			0.003			0.003	0.004	0.003	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.012			0.011			0.011			0.006			0.006	0.012	0.010	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9.9			9.3			8.6			10.2			8.6	10.2	9.5	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	7.1	7.2	6.8	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	7.4	7.7	7.4	6.8	7.7	7.2	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	57.0			55.0			60.5			61.0			55.0	61.0	58.4	
	蒸発残留物	500 mg/L以下	109			105			128			130			105	130	118	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02	
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002													< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													< 0.0005		
目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.10	0.10	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.16	0.11	
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.7	7.0	6.9	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.38	

20 北方児童館

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値
基 準	水温	℃	15.8	20.2	24.3	25.0	31.0	29.4	23.8	17.8	12.3	10.9	10.9	13.5	10.9	31.0	19.6
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.89	1.65	2.01	1.93	2.06	2.17	1.89	1.93	1.88	1.37	1.85	2.75	1.37	2.75	1.95
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01			0.01			< 0.01			< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.07			< 0.06			< 0.06	0.07	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			0.0003			0.0002			0.0004			< 0.0002	0.0004	0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0003			0.0009			0.0005			0.0003			< 0.0003	0.0009	0.0005
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			0.0021			0.0010			0.0009			< 0.0008	0.0021	0.0010
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			0.0004			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	0.0004	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	0.0002			0.0005			0.0003			0.0002			0.0002	0.0005	0.0003
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.008			0.005			0.006			0.003			0.003	0.008	0.006	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.011			0.015			0.013			0.009			0.009	0.015	0.012	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.8			9.9			10.3			11.2			9.9	11.2	10.6	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.011			< 0.001	0.011	0.003	
塩化物イオン	200 mg/L以下	8.7	9.1	8.3	8.1	7.9	8.1	8.8	8.2	8.6	9.6	9.0	7.5	7.5	9.6	8.5	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	66.0			66.0			69.5			74.0			66.0	74.0	68.9	
蒸発残留物	500 mg/L以下	133			148			148			154			133	154	146	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02								< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.10	0.09	0.13	0.14	0.09	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.14	0.10	
pH値	5.8 ~ 8.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40	0.36	

21 定水寺児童遊園

区分	検査項目	基準値等	2.04.14	2.05.07	2.06.02	2.07.06	2.08.18	2.09.10	2.10.05	2.11.19	2.12.22	3.01.20	3.02.24	3.03.17	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	15.7	18.8	21.0	21.5	27.0	24.8	22.5	18.0	13.4	11.0	12.5	13.5	11.0	27.0	18.3	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.53	2.19	2.28	2.13	0.33	2.44	2.54	2.41	2.50	1.95	1.61	3.93	0.33	3.93	2.07	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			0.01			0.02			0.02			0.01	0.02	0.02	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	準	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
		クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0073			0.0002			< 0.0002		0.0026			< 0.0002	0.0073	0.0025	
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	
		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0008			0.0005			0.0004		0.0008			0.0004	0.0008	0.0006	
		臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.0112			0.0012			< 0.0008		0.0049			< 0.0008	0.0112	0.0043	
		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0031			0.0002			< 0.0002		0.0015			< 0.0002	0.0031	0.0012	
		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			0.0003			0.0002		< 0.0002			< 0.0002	0.0003	< 0.0002	
		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			0.002			0.002		0.001			0.001	0.001	0.002	
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	0.01	< 0.01	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.005			0.009			0.007		0.004			0.004	0.009	0.006	
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.4			9.4			9.5		10.0			7.4	10.0	9.1	
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	6.9	7.0	6.8	5.3	7.1	7.2	6.9	7.7	7.8	8.0	9.1	5.3	9.1	7.2
		カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	24.0			51.5			57.0			38.5			24.0	57.0	42.8
		蒸発残留物	500 mg/L以下	51			133			122			104			51	133	103
	目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下							< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下				< 0.000001											< 0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001											< 0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.002											< 0.002		
フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005		
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.53	0.08	0.12	0.10	0.47	0.09	0.09	0.09	0.22	0.34	0.40	0.24	0.08	0.53	0.23		
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	6.8	6.8	7.1	6.8	7.2	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	6.8	7.2	7.0		
項	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.40	0.37		

22 鬼ヶ島公園(三ツ井)

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	15.0	22.5	25.5	24.3	27.0	28.4	23.2	19.2	15.1	10.0	9.9	11.8	9.9	28.4	19.3
基	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.24	0.20	0.16	0.21	0.20	0.25	0.35	0.22	0.18	0.17	0.34	0.26	0.16	0.35	0.23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.10	0.10	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	0.09	0.05	0.10	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01			< 0.01			0.01			0.01	< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
準	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06			0.07			0.06			< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.0154			0.0199			0.0082			0.0075	0.0075	0.0199	0.0128
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.002			0.003			< 0.002			0.003	< 0.002	0.003	0.002
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.0010			0.0007			0.0006			0.0008	0.0006	0.0010	0.0008
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.0211			0.0246			0.0121			0.0117	0.0117	0.0246	0.0174
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.008			0.010			0.002			0.004	0.002	0.010	0.006
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0047			0.0040			0.0033			0.0034	0.0033	0.0047	0.0039
	プロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.002			0.001			0.001			0.001	0.001	0.002	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03			0.03			0.01			0.01	0.01	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.3			4.6			8.3			6.4	4.6	8.3	6.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.0	6.7	6.7	4.5	5.2	4.9	5.7	6.8	7.7	6.8	6.3	4.5	7.7	6.0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			21.0			16.5			22.5			17.5	16.5	22.5	19.4
	目	蒸発残留物	500 mg/L以下								73						
陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
ジェオスミン		0.0001mg/L以下				< 0.000001						0.000001			< 0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下				< 0.000001						< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下				< 0.002											< 0.002
フェノール類		0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005
有機物(全有機炭素:TOC)		3 mg/L以下	0.44	0.71	0.70	0.29	0.33	0.57	0.63	0.53	0.64	0.64	0.58	0.55	0.29	0.71	0.55
pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	7.6	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.35	0.35	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.35	0.30	0.50	0.38	



23 丹陽南保育園

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値	
基 準	水温	℃	14.2	21.3	24.5	23.3	25.3	27.3	23.0	18.5	14.8	10.0	9.5	11.5	9.5	27.3	18.6	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005															< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.35	0.37	0.29	0.34	0.39	0.43	0.49	0.35	0.36	0.32	0.47	0.38	0.29	0.49	0.38	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.10	0.11	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09	0.05	0.11	0.09	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	項 目	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06			0.07			0.06			< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
		クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
		クロホルム	0.06 mg/L以下			0.0152			0.0201			0.0078			0.0071	0.0071	0.0201	0.0126
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			0.002			< 0.002			0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
		ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.0011			0.0009			0.0007			0.0008	0.0007	0.0011	0.0009
		臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下			0.0211			0.0258			0.0116			0.0112	0.0112	0.0258	0.0174	
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下			0.008			0.009			0.003			0.004	0.003	0.009	0.006	
プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下			0.0048			0.0048			0.0031			0.0033	0.0031	0.0048	0.0040	
プロモホルム		0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜鉛及びその化合物		1 mg/L以下			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下			0.03			0.03			0.01			0.01	0.01	0.03	0.02	
鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物		1 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下			8.4			6.1			9.3			7.4	6.1	9.3	7.8	
マンガン及びその化合物		0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン		200 mg/L以下	5.2	6.2	6.8	6.9	4.8	5.5	5.1	5.8	7.0	7.8	7.0	6.3	4.8	7.8	6.2	
カルシウム・マグネシウム等		300 mg/L以下			22.0			17.0			22.0			18.0	17.0	22.0	19.8	
蒸発残留物		500 mg/L以下									72							72
陰イオン界面活性剤		0.2 mg/L以下	< 0.02															< 0.02
ジェオスミン		0.00001mg/L以下						< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下						< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
非イオン界面活性剤		0.02 mg/L以下						< 0.002										< 0.002
フェノール類		0.005 mg/L以下						< 0.0005										< 0.0005
有機物(全有機炭素:TOC)		3 mg/L以下	0.43	0.71	0.66	0.29	0.32	0.57	0.63	0.51	0.63	0.63	0.57	0.55	0.29	0.71	0.54	
pH値		5.8 ~ 8.6	7.6	7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.1	7.6	7.4	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.30	0.20	0.25	0.45	0.40	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.45	0.30		

24 千秋いこいの広場

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	15.1	22.5	24.4	21.0	22.5	24.5	20.0	17.5	12.7	11.0	11.5	10.4	10.4	24.5	17.8
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.23	0.20	0.15	0.22	0.20	0.26	0.37	0.24	0.19	2.70	1.05	0.26	0.15	2.70	0.51
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.09	0.11	< 0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.11	0.09	0.07	0.09	< 0.05	0.11	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01			< 0.01			0.01			0.01	< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			0.06			0.07			0.06			< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			0.0148			0.0189			0.0066			0.0067	0.0066	0.0189	0.0118
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.004			< 0.002			0.005	< 0.002	0.005	0.003
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.0009			0.0008			0.0005			0.0007	0.0005	0.0009	0.0007
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			0.0201			0.0245			0.0097			0.0103	0.0097	0.0245	0.0162
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.007			0.009			0.002			0.004	0.002	0.009	0.006
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0044			0.0048			0.0026			0.0029	0.0026	0.0048	0.0037
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.004			0.006			0.003			0.005	0.003	0.006	0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			0.03			0.02			0.01			0.01	0.01	0.03	0.02
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.4			4.6			8.4			6.4	4.6	8.4	6.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	6.0	6.8	7.0	4.5	5.1	4.9	5.5	6.7	9.3	7.4	6.3	4.5	9.3	6.2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			21.0			16.0			22.0			18.0	16.0	22.0	19.3
	蒸発残留物	500 mg/L以下									84						84
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.44	0.72	0.70	0.29	0.34	0.57	0.65	0.51	0.64	0.35	0.53	0.55	0.29	0.72	0.52
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.1	7.6	7.4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.35	0.40	0.50	0.50	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.50	0.42

25 小信児童公園

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	14.5	18.8	20.4	20.2	23.7	24.0	19.1	16.2	14.1	11.6	12.5	13.3	11.6	24.0	17.4
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17	0.15	0.13	0.16	0.11	0.17	0.16	0.14	0.14	0.16	0.18	0.19	0.11	0.19	0.16
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0081			0.0084			0.0048			0.0034		0.0034	0.0084	0.0062
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0008			0.0007			0.0005			0.0005		0.0005	0.0008	0.0006
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0120			0.0118			0.0073			0.0056		0.0056	0.0120	0.0092
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			0.002			0.002			< 0.002		< 0.002	0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0031			0.0027			0.0020			0.0017		0.0017	0.0031	0.0024
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.7			7.5			7.8			8.9		7.5	8.9	8.0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.3	4.4	5.2	3.8	4.0	4.4	3.6	4.6	5.4	6.1	5.1	4.4	3.6	6.1	4.6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		25.5			24.0			25.0			27.5		24.0	27.5	25.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下		55													55
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.29	0.37	0.41	0.13	0.25	0.35	0.25	0.30	0.34	0.40	0.29	0.26	0.13	0.41	0.30
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.45	0.38

26 三条緑地

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	14.6	19.2	20.4	23.0	26.4	27.5	20.3	17.0	14.5	11.1	13.0	13.0	11.1	27.5	18.3
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			< 0.001		< 0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17	0.15	0.13	0.15	0.11	0.17	0.16	0.15	0.13	0.17	0.20	0.19	0.11	0.20	0.16
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0097			0.0079			0.0047			0.0040		0.0040	0.0097	0.0066
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0009			0.0007			0.0005			0.0006		0.0005	0.0009	0.0007
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0142			0.0112			0.0071			0.0067		0.0067	0.0142	0.0098
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		< 0.002	0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0036			0.0026			0.0019			0.0021		0.0019	0.0036	0.0026
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.005			0.004			0.002			0.003		0.002	0.005	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.009			0.008			0.005			0.007		0.005	0.009	0.007
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.6			7.9			7.8			9.1		7.6	9.1	8.1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	5.2	4.0	3.8	4.4	3.7	4.5	5.3	6.1	5.5	4.6	3.7	6.1	4.7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		24.5			24.5			25.0			27.5		24.5	27.5	25.4
	蒸発残留物	500 mg/L以下		60													60
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.30	0.39	0.43	0.15	0.23	0.36	0.26	0.30	0.33	0.39	0.34	0.28	0.15	0.43	0.31
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.35	0.30	0.45	0.38

27 明地東公園

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
基	水温	℃	15.5	21.0	23.5	22.8	26.5	28.5	20.7	17.2	14.4	11.0	11.5	13.0	11.0	28.5	18.8
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001				0.001			0.001			0.001		< 0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17	0.15	0.13	0.14	0.12	0.18	0.17	0.14	0.13	0.15	0.19	0.18	0.12	0.19	0.15
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01				0.01			0.01			0.01		0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005	
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0108			0.0078			0.0044			0.0035		0.0035	0.0108	0.0066
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0012			0.0007			0.0005			0.0006		0.0005	0.0012	0.0008
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0164			0.0110			0.0067			0.0059		0.0059	0.0164	0.0100
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		< 0.002	0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0044			0.0025			0.0018			0.0018		0.0018	0.0044	0.0026
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005		
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.003			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.6			7.8			7.8			8.9		7.6	8.9	8.0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.7	5.2	3.9	3.9	4.5	3.8	4.4	5.0	5.6	5.3	4.4	3.8	5.6	4.6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		24.0				25.0			25.0			27.0	24.0	27.0	25.3
	蒸発残留物	500 mg/L以下		54													54
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001						< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.29	0.42	0.42	0.14	0.22	0.36	0.28	0.27	0.30	0.38	0.32	0.24	0.14	0.42
pH値		5.8 ~ 8.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素		0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.45	0.39

28 外割田第1児童遊園

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値	
	水温	℃	14.1	21.2	24.0	23.7	27.5	28.2	24.0	17.2	15.5	10.0	11.7	12.7	10.0	28.2	19.2	
基	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004	
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.25	0.24	0.27	0.22	0.17	0.20	0.23	0.21	0.20	0.21	0.31	0.29	0.17	0.31	0.23	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.06	0.11	0.09	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06			0.07			0.06			< 0.06		< 0.06	0.07	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0160			0.0116			0.0073			0.0055		0.0055	0.0160	0.0101	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			0.002			0.002			0.004		< 0.002	0.004	0.002	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0011			0.0009			0.0006			0.0007		0.0006	0.0011	0.0008	
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0219			0.0163			0.0107			0.0089		0.0089	0.0219	0.0145	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.002			0.004			0.004			0.002		0.002	0.004	0.003	
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0048			0.0038			0.0028			0.0027		0.0027	0.0048	0.0035	
ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.004		0.002	0.004	0.003	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.02			0.01			< 0.01		< 0.01	0.02	0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		6.8			6.2			7.0			8.5		6.2	8.5	7.1	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.5	6.1	7.1	4.8	6.2	5.9	5.8	7.1	7.3	7.4	5.9	4.8	7.4	6.2	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		18.5			18.0			20.0			20.0		18.0	20.0	19.1	
	蒸発残留物	500 mg/L以下		41													41	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001					0.000001			< 0.000001	0.000001	0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005		
目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.43	0.58	0.56	0.26	0.36	0.54	0.50	0.43	0.60	0.55	0.54	0.40	0.26	0.60	0.48	
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.6	7.7	7.6	7.0	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.0	7.8	7.6	
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	

29 黒田第3児童遊園

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	14.1	20.9	23.0	23.0	26.8	28.9	25.0	17.5	15.3	10.0	11.3	12.8	10.0	28.9	19.1
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.26	0.24	0.27	0.22	0.17	0.19	0.23	0.21	0.20	0.21	0.33	0.28	0.17	0.33	0.23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.09	0.09	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.10	0.06	0.11	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.07			< 0.06			< 0.06		< 0.06	0.07	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0157			0.0121			0.0065			0.0053		0.0053	0.0157	0.0099
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			0.004		< 0.002	0.004	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0014			0.0008			0.0006			0.0007		0.0006	0.0014	0.0009
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0228			0.0166			0.0097			0.0086		0.0086	0.0228	0.0144
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.002			0.004			0.004			< 0.002		< 0.002	0.004	0.003
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0057			0.0037			0.0026			0.0026		0.0026	0.0057	0.0037
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.002			< 0.001			< 0.001		< 0.001	0.002	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.01			0.02			0.01			< 0.01		< 0.01	0.02	0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		7.2			6.5			7.2			8.6		6.5	8.6	7.4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.0	5.4	5.9	6.7	4.7	5.9	5.7	5.6	7.1	7.3	6.8	5.8	4.7	7.3	6.0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		18.5			18.0			20.0			20.5		18.0	20.5	19.3
	蒸発残留物	500 mg/L以下		45													45
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001					0.000001			< 0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.42	0.55	0.56	0.21	0.35	0.50	0.48	0.41	0.60	0.53	0.55	0.40	0.21	0.60	0.46
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.7	7.5
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

30 西浅間公園(昭和)

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	18.5	21.5	23.6	24.0	25.5	28.8	24.0	19.5	15.1	12.6	13.2	14.8	12.6	28.8	20.1
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.81	3.82	3.84	3.85	3.90	3.87	3.97	3.60	3.66	3.71	3.81	3.51	3.51	3.97	3.78
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01			< 0.01	0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.005			0.006			0.006			0.006			0.005	0.006	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.7			12.3			12.0			12.2			12.0	12.7	12.3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	7.1	6.8	7.1	6.9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	42.0			43.5			44.5			46.0			42.0	46.0	44.0
	蒸発残留物	500 mg/L以下	100			104			121			116			100	121	110
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002													< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8	7.7	8.0	7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.38



31 浅井中小学校

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	17.0	19.4	23.5	21.7	27.8	22.5	19.0	17.8	15.8	10.9	12.0	14.6	10.9	27.8	18.5
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.22	1.36	1.30	1.61	2.81	1.61	1.72	1.54	1.77	1.97	3.10	1.36	1.22	3.10	1.78
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			< 0.01			0.01			0.01			0.01	< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.002			0.004			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.002			0.003			0.003			0.002	0.002	0.003	0.003
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			8.9			9.0			9.1			8.7	8.7	9.1	8.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.7	5.9	5.9	6.1	7.4	6.1	6.1	6.1	6.2	6.4	7.5	5.9	5.7	7.5	6.3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			37.5			41.1			43.5			38.0	37.5	43.5	40.0
	蒸発残留物	500 mg/L以下			112			83			101			98	83	112	99
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005
	有機物 (全有機炭素 : TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	6.8	7.2	7.0
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.39

32 若竹公園

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	16.8	18.8	19.5	19.5	20.5	19.7	18.7	17.0	16.5	15.3	14.8	15.4	14.8	20.5	17.7
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7.42	7.41	7.36	7.48	7.47	7.51	7.39	6.06	7.36	7.32	6.83	6.31	6.06	7.51	7.16
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.03			0.03			0.04			0.03	0.03	0.04	0.03
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			0.0002			< 0.0002			0.0011	< 0.0002	0.0011	0.0003
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			0.0017	< 0.0008	0.0017	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.001			0.003			< 0.001			0.001	< 0.001	0.003	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			0.05			0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	0.05	0.02
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.004			0.003			0.002			0.002	0.002	0.004	0.003
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			60.8			56.5			59.2			49.1	49.1	60.8	56.4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	15.5	15.5	15.4	15.5	15.5	15.6	15.4	13.7	15.5	15.6	14.9	14.2	13.7	15.6	15.2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			32.5			43.0			43.0			40.0	32.5	43.0	39.6
	蒸発残留物	500 mg/L以下			244			217			253			220	217	253	234
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.14	0.05	0.07	0.10	0.15	0.05	0.15	0.09
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40

### 33 萩原緑地

区分	検査項目	基準値等	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
基	水温	℃	16.1	21.4	23.5	24.5	30.5	29.7	21.5	18.0	15.4	11.8	13.0	13.9	11.8	30.5	19.9
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.002				0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.20	0.22	0.27	0.16	0.19	0.16	0.16	0.14	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14	0.27	0.18
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	準	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06
		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
		クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0003			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0003
		ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002
		ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
		臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	
ブromジクロロメタン		0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
ブromホルム		0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01
		銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.002			0.001			0.001			0.001		0.001	0.002
		ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10.7			11.5			10.2			11.0		10.2	11.5
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.4	3.3	3.4	3.2	3.2	3.5	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		35.5			35.0			34.5			35.5		34.5	35.5	
	蒸発残留物	500 mg/L以下		77													77
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	0.08	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	

34 寺田公園(戸塚)

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	18.2	20.0	21.4	23.0	23.8	24.9	22.2	18.9	17.0	16.3	16.5	17.0	16.3	24.9	19.9
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.30	2.41	2.26	2.23	2.41	2.28	2.35	2.31	2.22	2.24	2.22	2.20	2.20	2.41	2.29
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01			< 0.01			0.01			0.01			< 0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06	0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0002			< 0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002	0.0003	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.004			0.002			0.004			0.001			0.001	0.004	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			0.001			0.003			0.001			0.001	0.003	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	12.8			12.8			12.5			12.8			12.5	12.8	12.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.4	5.3	5.1	5.2	5.7	5.5	5.6	5.3	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.7	5.3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	34.0			32.0			37.0			33.0			32.0	37.0	34.0
	蒸発残留物	500 mg/L以下	90			88			101			89			88	101	92
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		< 0.000001													< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.002													< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005													< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.06	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.6	8.1	7.9
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40

### 35 萩原児童館

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値	
基	水温	℃	17.0	19.5	21.3	22.4	23.9	25.5	22.0	18.0	14.5	13.8	14.2	14.9	13.8	25.5	18.9	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							< 0.00005								< 0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005		
準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005		
項	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.001			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	0.001	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10.8			10.6			10.6			10.2			10.2	10.8	10.6	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.3	2.2	
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	32.0			32.0			33.0			32.0			32.0	33.0	32.3	
	蒸発残留物	500 mg/L以下				80											80	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02	
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下				< 0.000001											< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001											< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.002											< 0.002	
	フェノール類	0.005 mg/L以下				< 0.0005											< 0.0005	
	目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
pH値		5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	7.8	7.8	8.2	8.1	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素		0.1 mg/L以上	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	

### 36 尾関児童遊園

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	17.8	18.4	19.5	19.5	21.3	19.5	18.2	17.9	17.5	16.7	16.9	16.8	16.7	21.3	18.3
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4.03	4.00	4.05	4.06	4.12	4.16	4.16	4.12	4.15	4.14	4.20	4.20	4.00	4.20	4.12
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	0.05
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.002			0.003			0.001			0.002	0.001	0.003	0.002
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.011			0.011			0.009			0.011	0.009	0.011	0.011
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			12.0			11.8			11.9			11.7	11.7	12.0	11.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.3	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5	8.3	8.5	8.4
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			71.5			72.0			72.0			72.0	71.5	72.0	71.9
	蒸発残留物	500 mg/L以下			180			152			166			169	152	180	167
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下								< 0.02							< 0.02
	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002												< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.12	0.11	0.11	0.13	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.13	0.11
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.6	6.9	6.8
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

37 大毛公園

区分	検査項目	基準値等	2.04.23	2.05.11	2.06.10	2.07.02	2.08.20	2.09.16	2.10.21	2.11.24	2.12.08	3.01.13	3.02.08	3.03.09	最小値	最大値	平均値	
基 準	水温	℃	18.0	20.2	23.7	24.2	27.5	25.0	20.3	18.7	16.5	13.3	13.5	15.8	13.3	27.5	19.7	
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005								< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下										< 0.004						< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.83	3.87	3.86	3.88	3.91	3.93	3.94	3.86	3.90	3.86	3.91	3.87	3.83	3.94	3.89	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01				0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06				< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	プロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.004				0.002			0.003			0.002	0.002	0.004	0.003
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.015				0.012			0.012			0.008	0.008	0.015	0.012	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			12.4				12.2			12.3			12.0	12.4	12.2	12.2	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩化物イオン	200 mg/L以下	10.2	10.3	10.4	10.3	10.4	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.4	10.4	10.2	10.5	10.3	
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			82.0				82.0			82.5			81.0	81.0	82.5	81.9	
蒸発残留物	500 mg/L以下			179				167			163			159	159	179	167	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									< 0.02							< 0.02	
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002													< 0.002	
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005													< 0.0005	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.11	0.10	0.10	0.15	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.08	0.15	0.10	
pH値	5.8 ~ 8.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.7	7.0	6.9	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.30	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.38	

38 愛宕神社(光明寺)

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	16.0	18.6	18.5	18.7	21.8	19.7	19.5	17.1	16.5	14.7	15.8	14.8	14.7	21.8	17.6
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.31	1.39	1.31	1.34	1.45	1.33	1.38	1.38	1.30	1.34	1.25	1.50	1.25	1.50	1.36
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0002			0.0005			0.0003			0.0003		0.0002	0.0005	0.0003
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0003	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.0008			0.0010			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	0.0010	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.009			0.006			0.004			0.005		0.004	0.009	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.01		< 0.01	0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		0.009			0.006			0.004			0.004		0.004	0.009	0.006
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12.4			12.1			11.5			11.4		11.4	12.4	11.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.024		< 0.001	0.024	0.006
	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.6	9.6	9.8	9.8	9.7	9.8	9.9	9.7	9.7	9.5	10.1	8.4	8.4	10.1	9.6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		74.0			72.5			74.5			76.5		72.5	76.5	74.4
	蒸発残留物	500 mg/L以下		152			155			142			155		142	155	151
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.08	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.07	0.13	0.09
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.0	7.4	7.1
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40



39 馬場公民館

区分	検査項目	基準値等	2.04.08	2.05.28	2.06.11	2.07.13	2.08.04	2.09.15	2.10.13	2.11.04	2.12.09	3.01.06	3.02.09	3.03.10	最小値	最大値	平均値
	水温	℃	18.0	19.8	20.4	20.3	21.4	20.8	19.7	18.3	17.6	10.8	17.0	17.3	10.8	21.4	18.5
基	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									< 0.004						< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7.63	7.83	7.99	7.97	7.93	7.97	7.94	7.71	7.50	7.80	7.80	7.73	7.50	7.99	7.82
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									< 0.005						< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0003			0.0004			0.0004			0.0003	0.0003	0.0004	0.0004
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0014			0.0015			0.0013			0.0017	0.0013	0.0017	0.0015
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
準	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.06		< 0.06			< 0.06	< 0.06	0.06	0.06	< 0.06
	クロ酢酸	0.02 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロホルム	0.06 mg/L以下			0.0003			0.0005			0.0005			0.0003	0.0003	0.0005	0.0004
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下			0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下			< 0.0008			0.0009			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008	0.0009	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			< 0.002			< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	プロモホルム	0.09 mg/L以下			0.0002			0.0002			< 0.0002			0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下			0.010			0.010			0.003			0.002	0.002	0.010	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	1 mg/L以下			0.014			0.008			0.004			0.005	0.004	0.014	0.008
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			14.9			14.9			14.6			14.7	14.6	14.9	14.8
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目	塩化物イオン	200 mg/L以下	12.8	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	12.7	12.7	13.0	13.1	13.0	12.7	13.1	13.0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			106.0			105.5			103.0			106.0	103.0	106.0	105.1
	蒸発残留物	500 mg/L以下			226			202			229			214	202	229	218
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2
項	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40

40 西御堂保育園

区分	検査項目	基準値等	2.04.16	2.05.13	2.06.01	2.07.07	2.08.05	2.09.01	2.10.06	2.11.18	2.12.21	3.01.19	3.02.01	3.03.03	最小値	最大値	平均値
基 準	水温	℃	17.8	21.5	22.9	23.6	25.1	26.5	23.0	18.9	14.0	13.1	13.6	15.0	13.1	26.5	19.6
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下								< 0.00005							< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06				0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002
	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	ブromホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.004				0.002			0.002			0.002			0.002	0.004
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	13.0				12.8			13.0			12.2			12.2	13.0	12.8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001				0.007			0.002			< 0.001			< 0.001	0.007	0.002
塩化物イオン	200 mg/L以下	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.0	2.3	2.2
カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	34.0				33.5			34.0			34.0			33.5	34.0	33.9
蒸発残留物	500 mg/L以下					89											89
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									< 0.02							< 0.02
ジェオスミン	0.0001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001													< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002													< 0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下			< 0.0005													< 0.0005
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05
pH値	5.8 ~ 8.6	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40

41 開明児童館

区分	検査項目	基準値等	2.04.01	2.05.19	2.06.16	2.07.15	2.08.12	2.09.03	2.10.01	2.11.10	2.12.03	3.01.05	3.02.15	3.03.16	最小値	最大値	平均値		
基	水温	℃	16.4	19.6	21.5	21.5	24.1	25.0	22.0	18.1	17.3	14.3	15.0	15.5	14.3	25.0	19.2		
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001		
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		< 0.004													< 0.004		
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.33	0.33	0.35	0.35	0.38	0.35	0.37	0.38	0.35	0.35	0.36	0.34	0.33	0.38	0.35		
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09		
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01		
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005													< 0.005		
	準	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ベンゼン		0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
塩素酸		0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06		
クロロ酢酸		0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
クロロホルム		0.06 mg/L以下		< 0.0002			0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	0.0002	< 0.0002		
ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ジブロモクロロメタン		0.1 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
臭素酸		0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総トリハロメタン		0.1 mg/L以下		< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ブロモホルム		0.09 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005		
項		亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.001			0.001			0.001			0.001		< 0.001	0.001	< 0.001		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		13.3			13.3			12.5			12.2		12.2	13.3	12.8		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001		
	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	6.3	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.2	6.2	6.5	6.4		
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		51.0			52.5			52.0			52.0		51.0	52.5	51.9		
	蒸発残留物	500 mg/L以下		96			117			115			113		96	117	110		
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	< 0.02														< 0.02		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					< 0.000001										< 0.000001		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					< 0.002										< 0.002		
	フェノール類	0.005 mg/L以下					< 0.0005										< 0.0005		
	目	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	< 0.05	0.10	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	
		pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	
		味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5 度 以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
濁度		2 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
残留塩素		0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.45	0.40		

## 尾西配水場等マンガン検査結果

### 原水

採水地点	2.04.06	2.07.20	2.10.20	3.01.07	最小値	最大値	平均値
尾西配水場1号取水井	0.024	0.020	0.020	0.028	0.020	0.028	0.023
尾西配水場2号取水井	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
尾西配水場3号取水井	0.031	0.029	0.028	0.029	0.028	0.031	0.029

### 浄水

採水地点	2.04.06	2.05.21	2.06.03	2.07.20	2.08.13	2.09.07	2.10.20	2.11.11	2.12.14	3.01.07	3.02.16	3.03.15	最小値	最大値	平均値
尾西配水場	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
小信児童公園（給水栓）	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
三条緑地（給水栓）	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
明地東公園（給水栓）	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

（単位はすべてmg/L）

## Ⅱ－3 毎日検査

毎日検査：一日一回以上行う色度、濁度、残留塩素の検査（水道法第15条第1項第1号）

連続自動計測地点及び測定項目

	番号	計測地点	測定項目					毎日検査実施地点
			pH値	色度	濁度	残留塩素	電気伝導率	
浄水場・配水場・各所水源地	1	佐千原浄水場			○	○	○	
	2	千秋配水場		○	○	○		
	3	尾西配水場		○	○	○		
	4	木曾川配水場		○	○	○		
	5	西部水源地				○	○	
	6	北部水源地			○	○	○	
	7	丹陽西部水源地		○	○	○		
	8	萩原西部水源地		○	○	○		
	9	大和南部水源地				○		
	10	萩原東部水源地				○		
	11	浅井北部水源地				○		
	12	葉栗南部水源地		○	○	○		
	13	葉栗北部水源地		○	○	○		
	14	千秋北部水源地				○		
	15	西御堂水源地		○	○	○		
	16	開明水源地		○	○	○		
水質監視局（給水栓）	I	今伊勢		○	○	○		●
	II	末広		○	○	○		●
	III	時之島		○	○	○		●
	IV	丹陽		○	○	○		●
	V	上祖父江		○	○	○		●
	VI	黒田		○	○	○		●
	①	向山南		○	○	○		
	②	浅野		○	○	○	○	
	③	妙興寺		○	○	○		
	④	浅井		○	○	○		
	⑤	千秋		○	○	○		
	⑥	北方		○	○	○		
	⑦	萩原		○	○	○		
	⑧	小信中島		○	○	○		

# 連続自動計測地点図



浄水場・配水場および各所水源地

系統	番号	計測地点
佐千原浄水場	1	佐千原浄水場
千秋配水場	2	千秋配水場
尾西配水場	3	尾西配水場
木曾川配水場	4	木曾川配水場
西部水源地	5	西部水源地
北部水源地	6	北部水源地
丹陽西部水源地	7	丹陽西部水源地
萩原西部水源地	8	萩原西部水源地
大和南部水源地	9	大和南部水源地
萩原東部水源地	10	萩原東部水源地
浅井北部水源地	11	浅井北部水源地
葉栗南部水源地	12	葉栗南部水源地
葉栗北部水源地	13	葉栗北部水源地
千秋北部水源地	14	千秋北部水源地
西御堂水源地	15	西御堂水源地
開明水源地	16	開明水源地

毎日検査実施地点

番号	計測地点
I	今伊勢
II	丹陽
III	上祖父江
IV	黒田
V	末広
VI	時之島

水質監視局

番号	計測地点
①	向山南
②	浅野
③	妙興寺
④	浅井
⑤	千秋
⑥	北方
⑦	萩原
⑧	小信中島



## Ⅱ－4 水質管理目標設定項目・要検討項目

- ・原水管理項目検査



水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(原水) - 1

区分	検査項目	目標値等	1 極楽寺1号	2 極楽寺2号	3 極楽寺3号	4 大野1号	5 大野2号	6 大野3号	7 大野4号	8 尾関	9 江森	10 佐千原1号	11 佐千原2号	13 尾西1号
	採水年月日		2.09.23	2.09.23	2.09.23	2.09.23	2.09.23	2.09.23	2.09.23	2.06.17	2.06.17	2.06.17	2.06.17	2.10.20
	気温		26.7	26.8	26.4	27.5	27.4	26.0	26.0	26.5	26.1	25.7	25.5	18.1
	水温		17.0	16.9	17.5	15.4	17.4	17.5	19.5	17.0	17.6	17.6	18.5	17.0
水質	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下												
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下												
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下												
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下												
管	農薬類(総農薬として)	1 以下												
	残留塩素	1 mg/L以下												
理	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	45.5	50.5	31.0	36.0	45.0	68.0	52.0	49.0	95.0	115.5	115.0	32.5
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.020
目	遊離炭酸	20 mg/L以下	33.0	39.2	3.9	20.2	25.5	39.6	28.6	5.7	9.2	16.7	8.3	0.8
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下												
設	臭気強度(TON)	3 以下												
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	96	102	101	89	102	132	115	125	193	222	215	83
定	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	7.5 程度	6.6	6.5	7.1	6.6	6.6	6.5	6.6	7.0	7.0	7.0	7.2	8.0
項	腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 2.2	- 2.2	- 2.1	- 2.4	- 2.3	- 2.1	- 2.1	- 1.8	- 1.4	- 1.2	- 1.0	- 0.9
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	59	50	6	1	51	150	77	1	100	100	270	0
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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スルホン酸(PFOA)の和として	0.00005mg/L以下												
要検討項目	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.010	0.010	0.002	0.007	0.010	0.013	0.011	0.003	0.006	0.008	0.005	0.003
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
○	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
○	侵食性遊離炭酸	mg/L	30.1	35.2	3.5	18.9	23.7	34.9	26.3	5.0	8.0	14.0	6.7	< 0.5

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(原水) - 2

区分	検査項目	目標値等	14 尾西2号	15 尾西3号	17 木曾川1号	18 木曾川2号	20 西部	21 北部	22 丹陽西部	23 萩原西部	24 大和南部	25 萩原東部	26 浅井北部	27 葉栗南部
	採水年月日		2.10.20	2.10.20	2.06.16	2.06.16	2.08.04	2.10.21	2.08.04	2.10.20	2.08.04	2.08.04	2.10.21	2.10.21
	気温		18.5	18.9	26.6	26.9	33.1	18.6	30.1	16.1	31.7	32.2	18.4	19.2
	水温		17.7	16.9	20.5	17.5	21.1	16.8	18.1	18.7	19.5	19.3	17.9	17.7
水質	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下												
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下												
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下												
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下												
管理	農薬類(総農薬として)	1 以下												
	残留塩素	1 mg/L以下												
目標	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	32.5	32.5	25.0	71.0	42.5	36.0	43.0	36.0	32.5	32.0	70.5	80.0
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	0.028	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目標	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.8	0.8	1.3	3.0	< 0.5	5.2	1.7	1.3	< 0.5	< 0.5	24.6	20.7
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下												
設定	臭気強度(TON)	3 以下												
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	81	79	76	140	105	110	226	83	87	70	172	172
項目	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	7.5 程度	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.1	7.8	8.1	7.9	8.1	6.8	6.8
項目	腐食性(ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 0.8	- 0.9	- 1.0	- 0.7	- 0.7	- 2.0	- 0.7	- 0.6	- 0.9	- 0.5	- 1.8	- 1.6
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	3	33	0	48	81	49	34	5	2	5	39	13
項目	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
要検討項目	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スルホン酸(PFOA)の和として	0.00005mg/L以下												
	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
要検討項目	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.011	0.004
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
要検討項目	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
○	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
○	侵食性遊離炭酸	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	1.9	< 0.5	4.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	22.1	18.3

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(原水) - 3

区分	検査項目	目標値等	28 葉栗北部	29 千秋北部	30 西御堂	31 開明
	採水年月日		2.06.16	2.08.04	2.08.04	2.06.16
	気温		27.3	30.8	32.6	26.2
	水温		16.5	18.8	19.5	18.0
水	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下				
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下				
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下				
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下				
管	農薬類 (総農薬として)	1 以下				
	残留塩素	1 mg/L以下				
	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	76.0	106.5	34.0	53.0
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002
目	遊離炭酸	20 mg/L以下	15.4	11.0	< 0.5	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下				
	臭気強度 (TON)	3 以下				
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	151	206	77	111
	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	7.5 程度	7.1	7.0	8.1	7.9
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 1.4	- 1.1	- 0.5	- 0.7
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	48	3	12	4
標	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの和として 0.00005mg/L以下				
定	要検討項目					
	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.005	0.008	0.003	0.003
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
項	侵食性遊離炭酸	mg/L	13.4	9.5	< 0.5	1.3

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(浄水) - 1

区分	検査項目	目標値等	1 佐千原 浄水場	2 千秋配水場	3 尾西 配水場	4 木曾川 配水場	5 西部	6 北部	7 丹陽西部	8 萩原西部	9 大和南部	10 萩原東部	11 浅井北部	12 葉栗南部	
	採水年月日		2.07.06	2.12.09	2.05.21	2.05.19	2.07.07	2.12.08	2.12.09	2.05.21	2.07.07	2.07.07	2.12.08	2.12.08	
	気温														
	水温		17.3	11.8	18.2	18.8	21.3	16.7	16.8	18.9	19.7	19.7	17.6	17.1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	0.0014	0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下													
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下													
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下													
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	< 0.001	0.002	0.002	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	農薬類 (総農薬として)	1 以下													
	残留塩素	1 mg/L以下	0.40	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40
	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	57.5	21.0	24.5	18.0	42.0	36.0	43.0	35.5	32.5	31.5	71.0	81.5	
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	遊離炭酸	20 mg/L以下	17.2	2.6	1.3	1.7	0.9	6.6	3.5	0.8	0.9	0.9	21.6	19.8	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下														
臭気強度 (TON)	3 以下														
蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	120	84	52	33	101	88	251	74	87	72	155	146		
濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
pH値	7.5 程度	6.8	7.4	7.7	7.2	7.9	7.0	7.7	8.0	7.9	8.1	6.7	6.8		
腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 2.0	- 2.2	- 1.4	- 2.2	- 0.8	- 2.1	- 1.0	- 0.7	- 1.0	- 0.6	- 1.9	- 1.6		
従属栄養細菌	2000 個/mL以下	31	0	32	0	41	0	3	14	12	3	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
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タン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの の和として 0.00005mg/L以下														
要 検 討 項 目	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.007	0.007	0.005	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.012	0.005	
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
○	アンモニア態窒素	mg/L													
○	侵食性遊離炭酸	mg/L	15.8	2.4	1.0	1.5	0.5	6.0	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	19.4	17.5	

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(浄水) - 2

区分	検査項目	目標値等	13 葉栗北部	14 千秋北部	15 西御堂	16 開明	17 常念公園	18 一宮 テニスコ場	19 弁天公園	20 北方 児童館	21 定水寺児童 遊園	22 鬼ヶ島 公園	23 丹陽南 保育園	24 千秋いこいの 広場	
	採水年月日		2.05.19	2.12.09	2.07.07	2.05.19	2.07.06	2.07.06	2.07.06	2.07.06	2.07.06	2.12.09	2.12.09	2.12.09	
	気温														
	水温		20.0	18.5	19.6	18.4	18.2	21.0	23.5	25.0	21.5	15.1	14.8	12.7	
水 質	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	0.0007	0.0013	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下													
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下													
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下													
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	
管 理	農薬類 (総農薬として)	1 以下													
	残留塩素	1 mg/L以下	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.25	0.40	
目 標	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	75.0	104.5	34.0	50.5	57.0	57.5	55.0	66.0	51.5	22.5	22.0	22.0	
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.006	< 0.001	0.001	0.008	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
設 定 項 目	遊離炭酸	20 mg/L以下	12.3	11.9	1.3	2.6	18.9	17.6	12.3	15.4	10.6	2.2	2.6	2.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下													
定 項 目	臭気強度 (TON)	3 以下													
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	137	221	84	102	118	115	105	148	133	73	72	84	
	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	pH値	7.5 程度	7.0	7.1	8.1	7.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	7.4	7.4	7.4	
項 目	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 1.4	- 1.1	- 0.5	- 0.6	- 1.9	- 2.0	- 1.9	- 1.6	- 1.9	- 2.1	- 2.1	- 2.2	
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	150	0	0	0	0	0	1	3	3	2	4	0	
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	
要 検 討 項 目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの の和として 0.00005mg/L以下													
	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項 目	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.005	0.008	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
○	アンモニア態窒素	mg/L													
○	侵食性遊離炭酸	mg/L	10.6	10.3	0.5	1.7	17.3	16.1	11.2	13.8	9.6	2.0	2.4	2.0	

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(浄水) - 3

区分	検査項目	目標値等	25 小信 児童公園	26 三条緑地	27 明地東 公園	28 外割田	29 黒田 児童遊園	29 黒田 児童遊園	31 浅井中 小学校	32 若竹公園	33 萩原緑地	34 寺田公園	35 萩原 児童館	36 尾関 児童遊園
	採水年月日		2.05.21	2.05.21	2.05.21	2.05.19	2.05.19	2.07.07	2.12.08	2.12.09	2.05.21	2.07.07	2.07.07	2.12.08
	気温													
	水温		18.8	19.2	21.0	21.2	20.9	24.0	15.8	16.5	21.4	23.0	22.4	17.5
水	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
質	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
管	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下												
理	亜塩素酸	0.6 mg/L以下												
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下												
目	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
標	農薬類 (総農薬として)	1 以下												
	残留塩素	1 mg/L以下	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
設	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	25.5	24.5	24.0	18.5	18.5	43.5	43.5	43.0	35.5	32.0	32.0	72.0
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
定	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.3	1.7	1.3	1.7	2.2	1.8	6.6	3.9	0.8	1.3	0.9	22.0
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下												
目	臭気強度 (TON)	3 以下												
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	55	60	54	41	45	104	101	253	77	88	80	166
定	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.0	7.7	8.0	7.9	8.1	6.8
項	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 1.3	- 1.3	- 1.3	- 1.7	- 1.8	- 0.9	- 1.9	- 1.0	- 0.7	- 0.9	- 0.6	- 1.8
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	1	1	3	0	0	2	25	3	11	15	82	12
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
要	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タン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの の和として 0.00005mg/L以下												
	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
検	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.012
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
討	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項	アンモニア態窒素	mg/L												
	侵食性遊離炭酸	mg/L	1.0	1.4	1.0	1.5	2.0	1.4	5.9	2.1	< 0.5	0.8	< 0.5	19.8

○原水管理項目

水質管理目標設定項目、要検討項目および原水管理項目(浄水) - 4

区分	検査項目	目標値等	37 大毛公園	38 愛宕神社	39 馬場公民館	40 西御堂保育園	41 開明児童館
	採水年月日		2.12.08	2.05.19	2.12.09	2.07.07	2.05.19
	気温						
	水温		16.5	18.6	17.6	23.6	19.6
水	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0003
質	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
管	トルエン	0.4 mg/L以下	0.0003	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	< 0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下					
理	亜塩素酸	0.6 mg/L以下					
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下					
目	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	抱水クロラール	0.02 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
標	農薬類 (総農薬として)	1 以下					
	残留塩素	1 mg/L以下	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40
設	カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	82.5	74.0	103.0	33.5	51.0
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	0.001
定	遊離炭酸	20 mg/L以下	19.4	13.6	13.2	0.9	3.0
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下					
目	臭気強度 (TON)	3 以下					
	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	163	152	229	89	96
定	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	7.5 程度	6.8	7.1	7.1	8.1	7.9
項	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 以上 0 程度	- 1.6	- 1.2	- 1.2	- 0.4	- 0.6
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	2	2	0	1	28
目	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
要	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スルホン酸 (PFOA)	PFOS及びPFOAの和として 0.00005mg/L以下					
	銀及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
検	バリウム及びその化合物	0.7 mg/L以下	0.005	0.005	0.008	0.003	0.003
	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
討	モリブデン及びその化合物	0.07 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
項	アンモニア態窒素	mg/L					
	侵食性遊離炭酸	mg/L	17.1	11.8	11.2	< 0.5	2.1

○原水管理項目

水質管理目標設定項目（農薬類）

5 大野水源所2号取水井

採水年月日		令和2年9月28日						
区分	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)		
水	1	1,3-ジクロロプロベン (D-D) ※1	0.05	< 0.0005	58	チオジカルブ	0.08	< 0.0008
	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	< 0.0008	59	チオファネートメチル	0.3	< 0.003
	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	< 0.0002	60	チオベンカルブ	0.02	< 0.0002
	4	EPN	0.004	< 0.00004	61	テフフリトリオン	0.002	< 0.00002
	5	MCPA	0.005	< 0.0003	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	< 0.0002
質	6	アシュラム	0.9	< 0.009	63	トリクロピル	0.006	< 0.0003
	7	アセフェート	0.006	< 0.00006	64	トリクロロン(DEP)	0.005	< 0.00005
	8	アトラジン	0.01	< 0.0001	65	トリシクラゾール	0.1	< 0.001
	9	アニロホス	0.003	< 0.00003	66	トリフルラリン	0.06	< 0.0006
	10	アミトラズ	0.006	< 0.0003	67	ナプロバミド	0.03	< 0.0003
管	11	アラクロール	0.03	< 0.0003	68	バラコート	0.005	< 0.00005
	12	イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ビペロホス	0.0009	< 0.00009
	13	イソフェンホス	0.001	< 0.00001	70	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	< 0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	< 0.00004
	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	< 0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	< 0.0002
理	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	< 0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	< 0.0001
	17	イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	< 0.0002
	18	インダノファン	0.009	< 0.0003	75	ピロキロン	0.05	< 0.0005
	19	エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	76	フィプロニル	0.0005	< 0.000005
	20	エトフェンブロックス	0.08	< 0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	< 0.0001
目	21	エンドスルファン(ベンゾエピレン) ※2	0.01	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	< 0.0003
	22	オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002	79	フェリムゾン	0.05	< 0.0005
	23	オキシシン銅(有機銅)	0.03	< 0.0004	80	フェンチオン(MPP)	0.006	< 0.00006
	24	オリサストロピン	0.1	< 0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	< 0.00007
	25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	82	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
標	26	カフェンストール	0.008	< 0.00008	83	フサライド	0.1	< 0.001
	27	カルタップ	0.08	< 0.001	84	ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28	カルバリル(NAC)	0.02	< 0.0002	85	ブタミホス	0.02	< 0.0002
	29	カルボフラン	0.005	< 0.00005	86	ブプロフェジン	0.02	< 0.0003
	30	キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	87	フルアジナム	0.03	< 0.0003
設	31	キャプタン	0.3	< 0.003	88	ブレチラクロール	0.05	< 0.0005
	32	クミルロン	0.03	< 0.0003	89	プロシミドン	0.09	< 0.0009
	33	グリホサート	2	< 0.02	90	プロチオホス	0.007	< 0.0004
	34	グルホシネート	0.02	< 0.0002	91	プロビコナゾール	0.05	< 0.0005
	35	クロメブロッブ	0.02	< 0.0002	92	プロビザミド	0.05	< 0.0005
定	36	クロロニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	-	93	プロベナゾール	0.03	< 0.0003
	37	クロロピリホス	0.003	< 0.00003	94	プロモブチド	0.1	< 0.001
	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	< 0.0005	95	ベノミル	0.02	< 0.0002
	39	シアナジン	0.001	< 0.00001	96	ベンシクロン	0.1	< 0.001
	40	シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003	97	ベンゾピシクロン	0.09	< 0.0009
項	41	ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	99	ペンタゾン	0.2	< 0.002
	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	< 0.00008	100	ペンディメタリン	0.3	< 0.003
	44	ジクワット	0.01	< 0.0001	101	ベンフラカルブ	0.04	< 0.0004
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	< 0.0001
目	46	ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005	< 0.00005	103	ベンフレセート	0.07	< 0.0007
	47	ジチオピル	0.009	< 0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
	48	シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	105	マラチオン(マラゾン)	0.7	< 0.007
	49	シマジン(CAT)	0.003	< 0.00003	106	メコブロッブ(MCPP)	0.05	< 0.0005
	50	ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	107	メゾミル	0.03	< 0.0003
農	51	ジメトエート	0.05	< 0.0005	108	メタラキシル	0.2	< 0.0002
	52	シメトリン	0.03	< 0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	< 0.00004
	53	ダイアジノン	0.003	< 0.00003	110	メトミノストロピン	0.04	< 0.0004
	54	ダイムロン	0.8	< 0.008	111	メトリブジン	0.03	< 0.0003
	55	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 ※3	0.01	-	112	メフェナセート	0.02	< 0.0002
薬	56	チアジニル	0.1	< 0.001	113	メブロンル	0.1	< 0.001
	57	チウラム	0.02	< 0.0002	114	モリネート	0.005	< 0.00005

※1 原水全項目検査(採水年月日:令和2年9月23日)で実施。  
 ※2 販売禁止農薬であり、過去の検出状況等を勘案して、実施せず。  
 ※3 検査法が確立できていない等の理由により、実施せず。



水質管理目標設定項目（農薬類）

10 佐千原1号取水井

採水年月日		令和2年9月28日						
区分	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)		
水質	1	1,3-ジクロロプロベン (D-D) ※1	0.05	< 0.0005	58	チオジカルブ	0.08	< 0.0008
	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	< 0.0008	59	チオファネートメチル	0.3	< 0.003
	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	< 0.0002	60	チオベンカルブ	0.02	< 0.0002
	4	EPN	0.004	< 0.00004	61	テフフリトリオン	0.002	< 0.00002
	5	MCPA	0.005	< 0.0003	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	< 0.0002
	6	アシュラム	0.9	< 0.009	63	トリクロピル	0.006	< 0.0003
	7	アセフェート	0.006	< 0.00006	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.00005
	8	アトラジン	0.01	< 0.0001	65	トリシクラゾール	0.1	< 0.001
	9	アニコホス	0.003	< 0.00003	66	トリフルラリン	0.06	< 0.0006
	10	アミトラズ	0.006	< 0.0003	67	ナプロバミド	0.03	< 0.0003
	11	アラクロール	0.03	< 0.0003	68	バラコート	0.005	< 0.00005
	12	イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ピペロホス	0.0009	< 0.00009
	13	イソフェンホス	0.001	< 0.00001	70	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	< 0.0001	71	ピラゾキシフェン	0.004	< 0.00004
管理	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	< 0.003	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	< 0.0002
	16	イプロベンホス(IPB)	0.09	< 0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	< 0.0001
	17	イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74	ピリプチカルブ	0.02	< 0.0002
	18	インダノファン	0.009	< 0.0003	75	ピロキロン	0.05	< 0.0005
	19	エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	76	フィプロニル	0.0005	< 0.000005
	20	エトフェンブロックス	0.08	< 0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	< 0.0001
	21	エンドスルファン(ベンゾエピレン) ※2	0.01	-	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	< 0.0003
	22	オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002	79	フェリムゾン	0.05	< 0.0005
	23	オキシシン銅(有機銅)	0.03	< 0.0004	80	フェンチオン(MPP)	0.006	< 0.00006
	24	オリサストロピン	0.1	< 0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	< 0.00007
	25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	82	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
	26	カフェンストール	0.008	< 0.00008	83	フサライド	0.1	< 0.001
	27	カルタップ	0.08	< 0.001	84	ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28	カルバリル(NAC)	0.02	< 0.0002	85	ブタミホス	0.02	< 0.0002
目標	29	カルボフラン	0.005	< 0.00005	86	ブプロフェジン	0.02	< 0.0003
	30	キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	87	フルアジナム	0.03	< 0.0003
	31	キャプタン	0.3	< 0.003	88	ブレチラクロール	0.05	< 0.0005
	32	クミルロン	0.03	< 0.0003	89	プロシミドン	0.09	< 0.0009
	33	グリホサート	2	< 0.02	90	プロチオホス	0.007	< 0.0004
	34	グルホシネート	0.02	< 0.0002	91	プロビコナゾール	0.05	< 0.0005
	35	クロメブロッブ	0.02	< 0.0002	92	プロビザミド	0.05	< 0.0005
	36	クロロニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	-	93	プロベナゾール	0.03	< 0.0003
	37	クロロピリホス	0.003	< 0.00003	94	プロモブチド	0.1	< 0.001
	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	< 0.0005	95	ベノミル	0.02	< 0.0002
	39	シアナジン	0.001	< 0.00001	96	ベンシクロン	0.1	< 0.001
	40	シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003	97	ベンゾピシクロン	0.09	< 0.0009
	41	ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	99	ペンタゾン	0.2	< 0.002
農薬	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	< 0.00008	100	ペンディメタリン	0.3	< 0.003
	44	ジクワット	0.01	< 0.0001	101	ベンフラカルブ	0.04	< 0.0004
	45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	< 0.0001
	46	ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005	< 0.00005	103	ベンフレセート	0.07	< 0.0007
	47	ジチオピル	0.009	< 0.00009	104	ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
	48	シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	105	マラチオン(マラソン)	0.7	< 0.007
	49	シマジン(CAT)	0.003	< 0.00003	106	メコブロッブ(MCPP)	0.05	< 0.0005
	50	ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	107	メゾミル	0.03	< 0.0003
	51	ジメトエート	0.05	< 0.0005	108	メタラキシル	0.2	< 0.0002
	52	シメトリン	0.03	< 0.0003	109	メチダチオン(DMTP)	0.004	< 0.00004
	53	ダイアジノン	0.003	< 0.00003	110	メトミノストロピン	0.04	< 0.0004
	54	ダイムロン	0.8	< 0.008	111	メトリブジン	0.03	< 0.0003
	55	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 ※3	0.01	-	112	メフェナセート	0.02	< 0.0002
	56	チアジニル	0.1	< 0.001	113	メブロンル	0.1	< 0.001
57	チウラム	0.02	< 0.0002	114	モリネート	0.005	< 0.00005	

※1 原水全項目検査(採水年月日:令和2年6月17日)で実施。

※2 販売禁止農薬であり、過去の検出状況等を勘案して、実施せず。

※3 検査法が確立できていない等の理由により、実施せず。

水質管理目標設定項目（農薬類）

1.4 尾西2号取水井

採水年月日		令和2年9月28日				
区分	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)
水質管理目標設定項目（農薬類）	1 1,3-ジクロロプロベン (D-D) ※1	0.05	< 0.0005	58 チオジカルブ	0.08	< 0.0008
	2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08	< 0.0008	59 チオファネートメチル	0.3	< 0.003
	3 2,4-D (2,4-PA)	0.02	< 0.0002	60 チオベンカルブ	0.02	< 0.0002
	4 EPN	0.004	< 0.00004	61 テフリルトリオン	0.002	< 0.00002
	5 MCPA	0.005	< 0.0003	62 テルブカルブ (MBPMC)	0.02	< 0.0002
	6 アシュラム	0.9	< 0.009	63 トリクロピル	0.006	< 0.0003
	7 アセフェート	0.006	< 0.00006	64 トリクロロン (DEP)	0.005	< 0.00005
	8 アトラジン	0.01	< 0.0001	65 トリシクラゾール	0.1	< 0.001
	9 アニロホス	0.003	< 0.00003	66 トリフルラリン	0.06	< 0.0006
	10 アミトラズ	0.006	< 0.0003	67 ナプロバミド	0.03	< 0.0003
	11 アラクロール	0.03	< 0.0003	68 バラコート	0.005	< 0.00005
	12 イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69 ビペロホス	0.0009	< 0.00009
	13 イソフェンホス	0.001	< 0.00001	70 ビラクロニル	0.01	< 0.0001
	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01	< 0.0001	71 ビラゾキシフェン	0.004	< 0.00004
	15 イソプロチオラン (IPT)	0.3	< 0.003	72 ビラゾリネート (ビラゾレート)	0.02	< 0.0002
	16 イプロベンホス (IBP)	0.09	< 0.0009	73 ビリダフェンチオン	0.002	< 0.0001
	17 イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74 ビリブチカルブ	0.02	< 0.0002
	18 インダノファン	0.009	< 0.0003	75 ビロキロン	0.05	< 0.0005
	19 エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	76 フィプロニル	0.0005	< 0.000005
	20 エトフェンブロックス	0.08	< 0.0008	77 フェニトロチオン (MEP)	0.01	< 0.0001
	21 エンドスルファン (ベンゾエピレン) ※2	0.01	-	78 フェノブカルブ (BPMC)	0.03	< 0.0003
	22 オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002	79 フェリムゾン	0.05	< 0.0005
	23 オキシシン銅 (有機銅)	0.03	< 0.0004	80 フェンチオン (MPP)	0.006	< 0.00006
	24 オリサストロピン	0.1	< 0.001	81 フェントエート (PAP)	0.007	< 0.00007
	25 カズサホス	0.0006	< 0.000006	82 フェントラザミド	0.01	< 0.0001
	26 カフェンストール	0.008	< 0.00008	83 フサライド	0.1	< 0.001
	27 カルタップ	0.08	< 0.001	84 ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28 カルバリル (NAC)	0.02	< 0.0002	85 ブタミホス	0.02	< 0.0002
	29 カルボフラン	0.005	< 0.00005	86 ブプロフェジン	0.02	< 0.0003
	30 キノクラミン (ACN)	0.005	< 0.00005	87 フルアジナム	0.03	< 0.0003
	31 キャプタン	0.3	< 0.003	88 ブレチラクロール	0.05	< 0.0005
	32 クミルロン	0.03	< 0.0003	89 プロシミドン	0.09	< 0.0009
	33 グリホサート	2	< 0.02	90 プロチオホス	0.007	< 0.0004
	34 グルホシネート	0.02	< 0.0002	91 プロビコナゾール	0.05	< 0.0005
	35 クロメブロッブ	0.02	< 0.0002	92 プロビザミド	0.05	< 0.0005
	36 クロロニトロフェン (CNP) ※2	0.0001	-	93 プロベナゾール	0.03	< 0.0003
	37 クロロピリホス	0.003	< 0.00003	94 プロモブチド	0.1	< 0.001
	38 クロロタロニル (TPN)	0.05	< 0.0005	95 ベノミル	0.02	< 0.0002
	39 シアナジン	0.001	< 0.00001	96 ベンシクロン	0.1	< 0.001
	40 シアノホス (CYAP)	0.003	< 0.00003	97 ベンゾピシクロン	0.09	< 0.0009
	41 ジウロン (DCMU)	0.02	< 0.0002	98 ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42 ジクロベニル (DBN)	0.03	< 0.0003	99 ベンタゾン	0.2	< 0.002
	43 ジクロルボス (DDVP)	0.008	< 0.00008	100 ベンディメタリン	0.3	< 0.003
	44 ジクワット	0.01	< 0.0001	101 ベンフラカルブ	0.04	< 0.0004
	45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	102 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	< 0.0001
	46 ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.005	< 0.00005	103 ベンフレセート	0.07	< 0.0007
	47 ジチオピル	0.009	< 0.00009	104 ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
	48 シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	105 マラチオン (マラゾン)	0.7	< 0.007
	49 シマジン (CAT)	0.003	< 0.00003	106 メコブロッブ (MCPP)	0.05	< 0.0005
	50 ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	107 メゾミル	0.03	< 0.0003
	51 ジメトエート	0.05	< 0.0005	108 メタラキシル	0.2	< 0.0002
	52 シメトリン	0.03	< 0.0003	109 メチダチオン (DMTP)	0.004	< 0.00004
	53 ダイアジノン	0.003	< 0.00003	110 メトミノストロピン	0.04	< 0.0004
	54 ダイムロン	0.8	< 0.008	111 メトリブジン	0.03	< 0.0003
	55 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 ※3	0.01	-	112 メフェナセート	0.02	< 0.0002
	56 チアジニル	0.1	< 0.001	113 メブロンル	0.1	< 0.001
	57 チウラム	0.02	< 0.0002	114 モリネート	0.005	< 0.00005

※1 原水全項目検査 (採水年月日: 令和2年10月20日) で実施。

※2 販売禁止農薬であり、過去の検出状況等を勘案して、実施せず。

※3 検査法が確立できていない等の理由により、実施せず。

水質管理目標設定項目（農薬類）

1.7 木曽川1号取水井

採水年月日	令和2年9月28日
-------	-----------

区分	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)	検査項目	目標値 (mg/L)	結果 (mg/L)
水質	1 1,3-ジクロロプロベン (D-D) ※1	0.05	< 0.0005	58 チオジカルブ	0.08	< 0.0008
	2 2,2-DPA (ダラボン)	0.08	< 0.0008	59 チオファネートメチル	0.3	< 0.003
	3 2,4-D (2,4-PA)	0.02	< 0.0002	60 チオベンカルブ	0.02	< 0.0002
	4 EPN	0.004	< 0.00004	61 テフフリトリオン	0.002	< 0.00002
	5 MCPA	0.005	< 0.0003	62 テルブカルブ (MBPMC)	0.02	< 0.0002
	6 アシュラム	0.9	< 0.009	63 トリクロピル	0.006	< 0.0003
	7 アセフェート	0.006	< 0.00006	64 トリクロロン (DEP)	0.005	< 0.00005
	8 アトラジン	0.01	< 0.0001	65 トリシクラゾール	0.1	< 0.001
	9 アニロホス	0.003	< 0.00003	66 トリフルラリン	0.06	< 0.0006
	10 アミトラズ	0.006	< 0.0003	67 ナプロバミド	0.03	< 0.0003
	11 アラクロール	0.03	< 0.0003	68 バラコート	0.005	< 0.00005
	12 イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69 ビペロホス	0.0009	< 0.00009
	13 イソフェンホス	0.001	< 0.00001	70 ビラクロニル	0.01	< 0.0001
	14 イソプロカルブ (MIPC)	0.01	< 0.0001	71 ビラゾキシフェン	0.004	< 0.00004
管埋目	15 イソプロチオラン (IPT)	0.3	< 0.003	72 ビラゾリネート (ビラゾレート)	0.02	< 0.0002
	16 イプロベンホス (IBP)	0.09	< 0.0009	73 ビリダフェンチオン	0.002	< 0.0001
	17 イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74 ビリブチカルブ	0.02	< 0.0002
	18 インダノファン	0.009	< 0.0003	75 ビロキロン	0.05	< 0.0005
	19 エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	76 フィプロニル	0.0005	< 0.00005
	20 エトフェンブロックス	0.08	< 0.0008	77 フェニトロチオン (MEP)	0.01	< 0.0001
	21 エンドスルファン (ベンゾエピレン) ※2	0.01	-	78 フェノブカルブ (BPMC)	0.03	< 0.0003
	22 オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002	79 フェリムゾン	0.05	< 0.0005
	23 オキシン銅 (有機銅)	0.03	< 0.0004	80 フェンチオン (MPP)	0.006	< 0.00006
	24 オリサストロピン	0.1	< 0.001	81 フェントエート (PAP)	0.007	< 0.00007
	25 カズサホス	0.0006	< 0.000006	82 フェントラザミド	0.01	< 0.0001
	26 カフェンストール	0.008	< 0.00008	83 フサライド	0.1	< 0.001
	27 カルタップ	0.08	< 0.001	84 ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28 カルバリル (NAC)	0.02	< 0.0002	85 ブタミホス	0.02	< 0.0002
設定	29 カルボフラン	0.005	< 0.00005	86 ブプロフェジン	0.02	< 0.0003
	30 キノクラミン (ACN)	0.005	< 0.00005	87 フルアジナム	0.03	< 0.0003
	31 キャプタン	0.3	< 0.003	88 ブレチラクロール	0.05	< 0.0005
	32 クミロン	0.03	< 0.0003	89 プロシミドン	0.09	< 0.0009
	33 グリホサート	2	< 0.02	90 プロチオホス	0.007	< 0.0004
	34 グルホシネート	0.02	< 0.0002	91 プロビコナゾール	0.05	< 0.0005
	35 クロメプロップ	0.02	< 0.0002	92 プロビザミド	0.05	< 0.0005
	36 クロロニトロフェン (CNP) ※2	0.0001	-	93 プロベナゾール	0.03	< 0.0003
	37 クロロピリホス	0.003	< 0.00003	94 プロモブチド	0.1	< 0.001
	38 クロロタロニル (TPN)	0.05	< 0.0005	95 ベノミル	0.02	< 0.0002
	39 シアナジン	0.001	< 0.00001	96 ベンシクロン	0.1	< 0.001
	40 シアノホス (CYAP)	0.003	< 0.00003	97 ベンゾピシクロン	0.09	< 0.0009
	41 ジウロン (DCMU)	0.02	< 0.0002	98 ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42 ジクロベニル (DBN)	0.03	< 0.0003	99 ベンタゾン	0.2	< 0.002
農薬類	43 ジクロルボス (DDVP)	0.008	< 0.00008	100 ベンディメタリン	0.3	< 0.003
	44 ジクワット	0.01	< 0.0001	101 ベンフラカルブ	0.04	< 0.0004
	45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	102 ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01	< 0.0001
	46 ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	0.005	< 0.00005	103 ベンフレセート	0.07	< 0.0007
	47 ジチオピル	0.009	< 0.00009	104 ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
	48 シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	105 マラチオン (マラゾン)	0.7	< 0.007
	49 シマジン (CAT)	0.003	< 0.00003	106 メコプロップ (MCP)	0.05	< 0.0005
	50 ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	107 メゾミル	0.03	< 0.0003
	51 ジメトエート	0.05	< 0.0005	108 メタラキシル	0.2	< 0.0002
	52 シメトリン	0.03	< 0.0003	109 メチダチオン (DMTP)	0.004	< 0.00004
	53 ダイアジノン	0.003	< 0.00003	110 メトミノストロピン	0.04	< 0.0004
	54 ダイムロン	0.8	< 0.008	111 メトリブジン	0.03	< 0.0003
	55 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 ※3	0.01	-	112 メフェナセート	0.02	< 0.0002
	56 チアジニル	0.1	< 0.001	113 メプロニル	0.1	< 0.001
57 チウラム	0.02	< 0.0002	114 モリネート	0.005	< 0.00005	

※1 原水全項目検査 (採水年月日: 令和2年6月16日) で実施。

※2 販売禁止農薬であり、過去の検出状況等を勘案して、実施せず。

※3 検査法が確立できていない等の理由により、実施せず。

## II-5 クリプトスポリジウム等指標菌検査

		極楽寺水源所 1号取水井	極楽寺水源所 2号取水井	極楽寺水源所 3号取水井	大野水源所 1号取水井	大野水源所 2号取水井	大野水源所 3号取水井	大野水源所 4号取水井
検査回数		年12回						
大腸菌 (定性試験)	最大値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	最小値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	平均値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性 芽胞菌 (個/mL)	最大値	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	0	0	0	0	0	0	0

		尾関水源所 取水井	江森水源所 取水井	佐千原浄水場 1号取水井	佐千原浄水場 2号取水井	尾西配水場 1号取水井	尾西配水場 2号取水井	尾西配水場 3号取水井
検査回数		年4回						
大腸菌 (定性試験)	最大値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	最小値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	平均値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性 芽胞菌 (個/mL)	最大値	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	0	0	0	0	0	0	0

		木曽川配水場 1号取水井	木曽川配水場 2号取水井	西部水源地 取水井	北部水源地 取水井	丹陽西部水源地 取水井	萩原西部水源地 取水井	大和南部水源地 取水井
検査回数		年4回						
大腸菌 (定性試験)	最大値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	最小値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	平均値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性 芽胞菌 (個/mL)	最大値	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	0	0	0	0	0	0	0

		萩原東部水源地 取水井	浅井北部水源地 取水井	葉栗南部水源地 取水井	葉栗北部水源地 取水井	千秋北部水源地 取水井	西御堂水源地 取水井	開明水源地 取水井
検査回数		年4回						
大腸菌 (定性試験)	最大値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	最小値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	平均値	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
嫌気性 芽胞菌 (個/mL)	最大値	0	0	0	0	0	0	0
	最小値	0	0	0	0	0	0	0
	平均値	0	0	0	0	0	0	0

## Ⅱ－6 請求による検査（水道法第18条）

水道需要者からの水道に関する相談・苦情のうち請求により水質検査を実施した件数は14件でした。その内訳は下表のとおりです。

		受付件数	延べ検体数	延べ検査項目数
苦情内容	異臭味に関するもの	2	5	103
	濁り・赤水に関するもの	4	8	29
	付着物に関するもの	3	8	80
	異物に関するもの	3	7	103
	その他	2	5	65
計		14	33	380

別表1 請求による検査（水道法第18条）

No.	受付日	場所	内容	分類	主な検査項目	処置方法等
1	2.8.11	木曾川町黒田	洗車後に白い水滴跡が残る	付着物	硬度等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
2	8.12	木曾川町黒田	水が濁る	濁り	鉄等	洗管後のメーター前において基準値を超過した項目があった。メーター前の鉄管の老朽化が原因である可能性が高いため、工事対応をすると説明した。
3	8.27	千秋町佐野	カルキ汚れが気になる	付着物	色度、濁度等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
4	9.8	明地	風呂場に白い水滴跡ができる。風呂に入ると体がかゆくなる。	付着物	色度、濁度等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
5	9.23	大和町馬引	赤水が出る	濁り	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
6	9.24	大和町馬引	砂のようなものが出る	異物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
7	11.6	三条	水がぬるぬるする	その他	色度、濁度等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
8	11.11	開明	錆の粒が出る	異物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
9	12.21	花池2丁目	赤水	濁り	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
10	3.1.5	大和町馬引	黒い粒が出る	異物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
11	1.5	大和町毛受	味がおかしい。銅臭い	異臭味	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
12	1.12	三条	水質検査をしたら、鉛が基準値以上検出された。	その他	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
13	2.24	木曾川町黒田	薬品臭がする	異臭味	味・臭気等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
14	3.1	大和町馬引	水が濁る	濁り	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。洗管後も濁り水が出たため、排水ドレンを設置すると説明した。

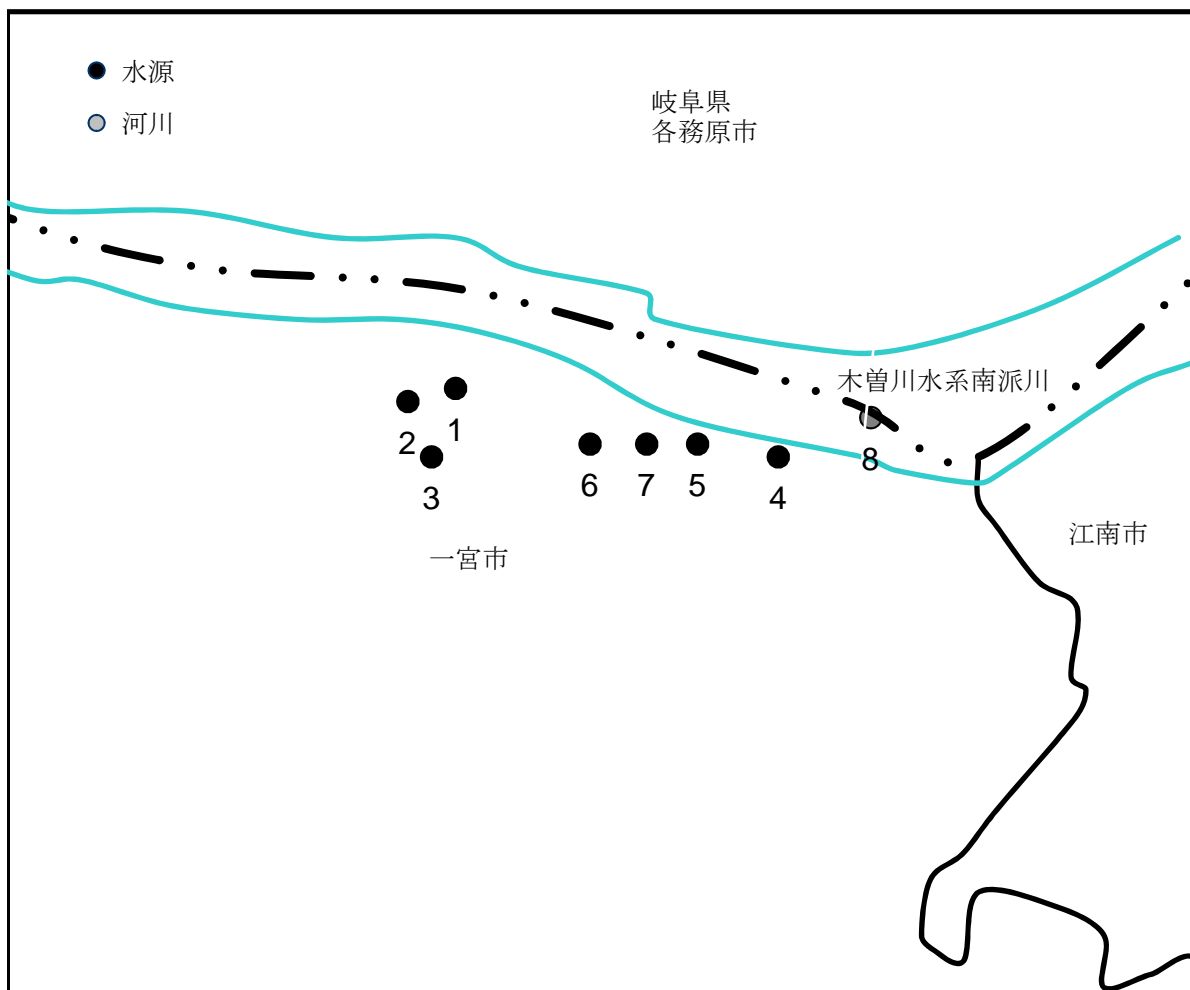
### Ⅲ その他の水質検査

### Ⅲ－1 水源汚濁検査

#### 水源汚濁検査採水地点

種別	番号	水源名等	水源等種別	検査回数
伏流水水源	1	極楽寺水源所 1号取水井	伏流水	年 1 2回
	2	極楽寺水源所 2号取水井	〃	
	3	極楽寺水源所 3号取水井	〃	
	4	大野水源所 1号取水井	〃	
	5	大野水源所 2号取水井	〃	
	6	大野水源所 3号取水井	〃	
	7	大野水源所 4号取水井	〃	
河川	8	木曾川水系南派川・河田橋	表流水	年 4回

#### 水源汚濁検査 採水地点図





1 極楽寺水源所1号取水井

採 水 年 月 日		2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	℃	12.8	25.0	27.3	28.4	32.1	26.7	23.0	14.3	3.2	3.0	10.1	13.9	3.0	32.1	18.3
水 温	℃	15.7	15.0	15.0	15.2	16.5	17.0	17.5	18.7	18.4	18.4	18.2	18.0	15.0	18.7	17.0
一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 ( 定 性 )		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL															
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 機 物 ( 全 有 機 炭 素 : TOC )	mg/L	0.15	0.18	0.19	0.27	0.26	0.25	0.30	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.15	0.30	0.21
pH 値		7.1	6.7	6.6	6.4	6.4	6.6	6.4	6.5	6.6	6.7	6.7	6.7	6.4	7.1	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.09	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.09	0.14	0.12
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	3.4	2.8	4.0	3.2	3.9	4.0	3.8	3.9	4.3	4.6	4.4	4.3	2.8	4.6	3.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.65	0.93	0.98	0.90	0.88	0.85	1.10	1.29	1.38	1.33	1.34	0.52	1.38	1.01
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	8.9	6.7	10.1	8.2	8.6	9.5	9.6	10.3	11.3	12.0	11.7	11.1	6.7	12.0	9.8
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電 気 伝 導 率	mS/m	11.8	11.6	11.5	11.7	12.4	13.4	12.5	12.4	13.0	13.5	13.6	15.0	11.5	15.0	12.7
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	mg/L															
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.007	0.009	0.002	0.009	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.005	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.6	5.6	5.6	5.8	6.5	6.5	6.2	6.6	6.4	6.9	6.7	7.0	4.6	7.0	6.2
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バ リ ウ ム	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	0.010	0.009
ピ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

2 極楽寺水源所2号取水井

採水年月日		2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
検査項目	単位															
気温	℃	12.6	25.0	27.2	28.4	32.2	26.8	23.1	14.3	3.2	3.0	10.2	14.0	3.0	32.2	18.3
水温	℃	17.1	16.5	16.5	16.2	17.7	16.9	17.3	17.5	17.4	17.8	17.5	17.5	16.2	17.8	17.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌群(定量)	個/mL															
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素:TOC)	mg/L	0.21	0.22	0.21	0.29	0.27	0.27	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.21	0.29	0.24
pH	値	6.7	6.6	6.6	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.3	6.7	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.08	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	0.14	0.13
塩化物イオン	mg/L	3.8	2.5	3.5	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.7	4.1	14.2	4.5	2.5	14.2	4.4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.81	0.47	0.61	0.71	0.59	0.54	0.59	0.64	0.64	0.79	0.80	0.97	0.47	0.97	0.68
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫酸イオン	mg/L	12.0	7.8	11.1	12.1	10.2	11.3	12.3	11.1	11.4	12.0	11.9	12.2	7.8	12.3	11.3
リン酸イオン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電気伝導率	mS/m	12.1	12.8	12.1	13.8	13.7	14.0	14.4	13.4	14.0	14.9	14.9	15.4	12.1	15.4	13.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.8	5.9	5.6	6.0	6.4	6.1	6.3	6.4	6.5	6.7	6.6	7.0	5.6	7.0	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.002	0.007	0.004
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バリウム	mg/L	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.011	0.010
ビスマス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モリブデン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

### 3 極楽寺水源所3号取水井

採水年月日		2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
検査項目	単位															
気温	℃	13.0	24.9	27.6	28.5	32.0	26.4	23.1	14.2	3.3	3.1	10.0	13.7	3.1	32.0	18.3
水温	℃	16.9	17.0	17.1	17.0	18.2	17.5	17.0	16.9	16.4	16.6	17.0	16.7	16.4	18.2	17.0
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌(定性)		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大腸菌群(定量)	個/mL															
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素:TOC)	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05
pH	値	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	6.9	7.3	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12
塩化物イオン	mg/L	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.96	0.95	0.95	0.96	0.98	0.96	0.96	0.95	0.94	0.95	0.95	0.94	0.94	0.98	0.95
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫酸イオン	mg/L	6.1	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	6.1	5.9
リン酸イオン	mg/L	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電気伝導率	mS/m	10.7	10.7	10.5	10.4	10.4	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.4	10.7	10.5
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.018	0.017	0.003	0.030	0.026	0.013	0.017	0.015	0.013	0.002	0.030	0.013
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.9	7.4	8.2	7.8
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バリウム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ビスマス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モリブデン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

#### 4 大野水源所1号取水井

採 水 年 月 日		2. 04. 21	2. 05. 26	2. 06. 17	2. 07. 28	2. 08. 25	2. 09. 23	2. 10. 15	2. 11. 25	2. 12. 15	3. 01. 12	3. 02. 02	3. 03. 01	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位	取※														
気 温	℃		25.3	28.0	28.7	32.6	27.5	23.0	14.6	3.0	3.3	10.9	14.6	3.0	32.6	19.2
水 温	℃		14.8	14.8	15.0	15.0	15.4	16.0	15.7	15.7	15.5	15.7	15.5	14.8	16.0	15.4
一 般 細 菌	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 ( 定 性 )			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL															
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 機 物 ( 全 有 機 炭 素 : TOC )	mg/L		0.14	0.16	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.21	0.15
pH 値			6.8	6.7	6.6	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.4	7.0	6.7
臭 味	気 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 度	度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12
塩 化 物 イ オ ン	mg/L		3.7	3.8	3.2	3.5	4.0	4.1	3.7	3.8	3.9	4.2	4.7	3.2	4.7	3.9
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.89	1.15	1.55	1.59	1.62	1.59	1.46	1.45	1.21	1.05	0.94	0.89	1.62	1.32	
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
硫 酸 イ オ ン	mg/L	9.5	10.2	9.3	9.4	9.5	9.7	9.3	9.3	9.7	10.2	10.6	9.3	10.6	9.7	
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
電 気 伝 導 率	mS/m	9.5	10.3	11.3	11.2	11.6	11.6	11.6	11.6	11.2	11.0	10.7	9.5	11.6	11.1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全 シ ア ン	mg/L															
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	mg/L					< 0.02									< 0.02	
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.005	0.007	0.008	0.005	0.010	0.008	0.005	0.009	0.006	0.007	0.003	0.010	0.007	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	6.0	6.3	6.8	6.2	6.2	6.7	6.5	6.6	6.4	6.5	6.0	6.8	6.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
バ リ ウ ム	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	
ビ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	

※ 取水ポンプ故障のため

5 大野水源所2号取水井

採 水 年 月 日		2. 04. 21	2. 05. 26	2. 06. 17	2. 07. 28	2. 08. 25	2. 09. 23	2. 10. 15	2. 11. 25	2. 12. 15	3. 01. 12	3. 02. 02	3. 03. 01	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	℃	13.6	25.2	27.8	28.6	32.5	27.4	23.0	14.6	3.0	3.3	10.6	14.4	3.0	32.5	18.7
水 温	℃	15.0	15.7	15.0	16.8	17.2	17.4	18.4	18.3	17.9	17.5	17.8	16.8	15.0	18.4	17.0
一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 ( 定 性 )		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL															
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 機 物 ( 全 有 機 炭 素 : TOC )	mg/L	0.16	0.15	0.18	0.22	0.19	0.17	0.16	0.15	0.20	0.15	0.13	0.15	0.13	0.22	0.17
pH 値		6.8	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.4	6.9	6.7
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5.4	5.7	5.3	5.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7	5.9	6.2	6.4	5.1	6.4	5.6
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.90	1.99	1.85	1.61	2.16	2.36	2.14	2.55	2.68	2.49	2.42	2.31	1.61	2.68	2.21
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	12.2	12.5	12.4	10.4	11.7	12.4	12.7	13.3	13.9	14.3	14.4	14.1	10.4	14.4	12.9
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電 気 伝 導 率	mS/m	12.2	13.2	12.6	12.7	14.0	14.1	13.8	14.5	14.7	14.7	14.7	14.4	12.2	14.7	13.8
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	mg/L															
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.009	0.009	0.005	0.002	0.005	< 0.001	0.009	0.003
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9	7.2	6.8	6.5	7.5	7.2	7.2	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	6.5	7.8	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バ リ ウ ム	mg/L	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.010
ビ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

6 大野水源所3号取水井

採 水 年 月 日		2.04.21	2.05.26	2.06.17	2.07.28	2.08.25	2.09.23	2.10.15	2.11.25	2.12.15	3.01.12	3.02.02	3.03.01	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	℃	12.0	25.2	27.0	28.3	31.9	26.0	22.9	13.9	3.4	2.9	9.7	13.3	2.9	31.9	18.0
水 温	℃	17.0	16.0	16.3	17.0	17.5	17.5	18.2	18.5	18.3	18.5	18.5	18.5	16.0	18.5	17.7
一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
大 腸 菌 ( 定 性 )		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL															
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 機 物 ( 全 有 機 炭 素 : TOC )	mg/L	0.21	0.21	0.23	0.32	0.31	0.31	0.55	0.27	0.24	0.22	0.23	0.22	0.21	0.55	0.28
pH 値		6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.3	6.7	6.5
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	6.0	6.6	7.1	6.0	7.3	6.9	6.5	5.7	6.0	6.3	6.4	6.7	5.7	7.3	6.5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.41	1.65	1.67	1.78	1.98	1.86	1.80	1.96	2.00	2.25	2.35	2.41	1.41	2.41	1.93
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	12.5	12.7	12.9	12.9	14.8	14.5	13.7	14.3	14.7	15.2	15.4	14.8	12.5	15.4	14.0
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電 気 伝 導 率	mS/m	14.1	15.3	15.7	17.0	19.5	18.7	17.9	17.5	17.8	18.1	18.6	18.7	14.1	19.5	17.4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	mg/L															
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	0.004	0.006	< 0.001	0.017	0.004	0.001	0.012	0.011	0.032	0.018	0.022	< 0.001	0.032	0.011
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	6.8	6.5	7.2	7.9	7.3	7.1	7.5	7.5	7.8	7.7	8.0	6.3	8.0	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バ リ ウ ム	mg/L	0.010	0.011	0.011	0.012	0.015	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.010	0.015	0.013
ピ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

7 大野水源所4号取水井

採 水 年 月 日		2. 04. 21	2. 05. 26	2. 06. 17	2. 07. 28	2. 08. 25	2. 09. 23	2. 10. 15	2. 11. 25	2. 12. 15	3. 01. 12	3. 02. 02	3. 03. 01	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	℃	12.0	25.2	27.0	28.3	31.9	26.0	22.9	13.9	3.4	2.9	9.7	13.3	2.9	31.9	18.0
水 温	℃	15.0	16.3	17.0	18.8	19.2	19.5	20.0	18.5	17.0	17.0	16.3	16.0	15.0	20.0	17.6
一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌 ( 定 性 )		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL															
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有 機 物 ( 全 有 機 炭 素 : TOC )	mg/L	0.21	0.18	0.21	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.19
pH 値		6.5	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.9	6.6	6.4	6.9	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁 度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	5.4	5.7	7.0	8.6	6.1	5.8	5.8	5.4	6.3	5.8	6.2	6.1	5.4	8.6	6.2
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.86	2.11	2.22	1.97	2.66	2.37	2.09	2.42	2.54	2.49	2.37	2.38	1.86	2.66	2.29
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	11.9	12.3	13.0	10.9	12.4	12.9	12.7	13.6	15.3	14.1	14.2	13.2	10.9	15.3	13.0
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.06	0.02
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電 気 伝 導 率	mS/m	13.2	13.6	15.3	15.3	16.2	15.4	14.6	14.6	14.8	15.0	14.9	14.9	13.2	16.2	14.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L						< 0.02									< 0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.011	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9	7.1	7.1	6.6	7.5	7.1	6.8	7.1	7.0	7.3	7.1	7.5	6.6	7.5	7.1
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
銀	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
バ リ ウ ム	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.012	0.010
ビ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

8 木曾川水系南派川・河田橋

採 水 年 月 日		2. 04. 21	2. 07. 28	2. 10. 15	3. 01. 12	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位							
気 温	℃	14. 2	28. 8	22. 9	3. 4	3. 4	28. 8	17. 3
水 温	℃	11. 2	18. 8	19. 8	5. 2	5. 2	19. 8	13. 8
一 般 細 菌	個/mL							
大 腸 菌 ( 定 性 )								
大 腸 菌 群 ( 定 量 )	個/mL	66	130	130	150	66	150	119
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL							
有機物 (全有機炭素 : TOC)	mg/L	1. 87	1. 85	1. 62	1. 08	1. 08	1. 87	1. 61
pH 値		6. 9	7. 2	7. 6	7. 0	6. 9	7. 6	7. 2
味								
臭 気		微藻臭	異常なし	微藻臭	異常なし			
色 度	度	17. 0	71. 0	7. 4	5. 0	5. 0	71. 0	25. 1
濁 度	度	6. 9	67. 0	3. 1	2. 1	2. 1	67. 0	19. 8
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 08	0. 06	0. 10	0. 12	0. 06	0. 12	0. 09
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	1. 9	1. 0	2. 8	6. 0	1. 0	6. 0	2. 9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 26	0. 17	1. 13	0. 21	0. 17	1. 13	0. 44
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	0. 007	< 0. 004	0. 007	< 0. 004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	4. 3	2. 9	8. 5	13. 4	2. 9	13. 4	7. 3
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0. 01	0. 01	0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	mg/L	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
電 気 伝 導 率	mS/m	5. 3	3. 2	9. 1	10. 5	3. 2	10. 5	7. 0
シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L							
全 シ ア ン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
陰 イ オン 界 面 活 性 剤	mg/L	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
セレン及びその化合物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0. 01	< 0. 01	0. 01	0. 02	< 0. 01	0. 02	0. 01
亜鉛及びその化合物	mg/L	0. 004	0. 007	0. 005	0. 006	0. 004	0. 007	0. 006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 11	0. 22	0. 03	0. 02	0. 02	0. 22	0. 10
鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0. 04	0. 08	0. 02	0. 01	0. 01	0. 08	0. 04
銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3. 0	1. 9	4. 1	8. 7	1. 9	8. 7	4. 4
マンガン及びその化合物	mg/L	0. 004	0. 010	0. 006	0. 004	0. 004	0. 010	0. 006
アンチモン及びその化合物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
ウラン及びその化合物	mg/L	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
銀	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
バ リ ウ ム	mg/L	0. 009	0. 014	0. 014	0. 013	0. 009	0. 014	0. 013
ビ ス マ ス	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
モ リ ブ デ ン	mg/L	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001



### Ⅲ－２ クリプトスポリジウム及びジアルジア検査

採水年月日	令和2年6月24日					
採水場所 (原水)	極楽寺水源所 1号取水井	極楽寺水源所 2号取水井	大野水源所 1号取水井	大野水源所 2号取水井	大野水源所 3号取水井	大野水源所 4号取水井
気温 (°C)	27.0	26.5	27.5	27.5	26.0	26.0
水温 (°C)	15.0	17.0	15.0	16.0	16.5	17.0
クリプト スポリジウム (検水10L中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア (検水10L中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

採水年月日	令和2年12月2日					
採水場所 (原水)	極楽寺水源所 1号取水井	極楽寺水源所 2号取水井	大野水源所 1号取水井	大野水源所 2号取水井	大野水源所 3号取水井	大野水源所 4号取水井
気温 (°C)	9.0	9.5	14.0	13.5	14.5	14.5
水温 (°C)	18.0	17.0	15.5	18.0	18.0	17.5
クリプト スポリジウム (検水10L中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア (検水10L中)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

検査方法： 平成19年3月30日付健水発第0330006号(一部改正平成26年3月31日健水発第0331第6号)「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」別添3「水道水に関するクリプトスポリジウム等の検出のための試験方法」による。

検査機関： 一般社団法人 愛知県薬剤師会

## IV 附

## IV-1 一宮市水道の沿革

- 昭和 4 年 ー 水道布設計画着手するも認可未了。
- 昭和 7 年 ー 市内井水検査実施。水道布設調査日議会決議、調査着手。
- 昭和 8 年 ー 水道布設計画大綱策定、水道布設認可議会可決、認可申請書提出。
- 昭和 9 年 ー 国、県により水道布設認可。起工式。
- 昭和10年 ー 水源工事着手。上水道起工式（浄水場）。
- 昭和11年 7月 浄水場築造。  
10月 給水開始。
- 昭和12年 3月 配水塔完成。  
5月 上水道通水式。  
6月 水道布設工事施工年期変更認可。
- 昭和13年 7月 第2回水道布設工事施工年期変更認可。
- 昭和14年 6月 第3回水道布設工事施工変更認可。
- 昭和34年 4月 上・下水道統合し水道部発足。
- 昭和35年 3月 第1期拡張事業変更認可。  
4月 【尾西市】尾西市簡易水道組合連合会発足。  
7月 佐千原浄水場1号取水井、西部浄水場完成。  
12月 第2期拡張事業変更認可。
- 昭和37年 ー 都市改造事業着手。西部業務所開設。簡易水道統合工事着手。
- 昭和38年 3月 千秋南部水源完成。  
8月 【尾西市】起水源地完成。
- 昭和39年 3月 浅井北部水源完成。  
4月 【尾西市】給水開始。（3組合）保健衛生課水道係発足。  
9月 大野水源2、3号井完成。
- 昭和40年 2月 葉栗南部水源完成。  
6月 葉栗北部水源完成。
- 昭和41年 3月 浅井南部水源完成。
- 昭和42年 3月 佐千原浄水場3号配水池、ポンプ棟完成。  
千秋北部水源完成。  
5月 岩屋ダム建設工事着手。  
11月 大野水源1号井完成。
- 昭和43年 3月 西部浄水場自動化。
- 昭和44年 3月 第3期拡張事業変更認可。  
ー 市営簡易水道事業を水道事業に吸収。  
5月 大和北部水源廃止。  
6月 地盤沈下地下水調査のための水準測量実施。  
9月 【尾西市】開明水源地完成。  
10月 丹陽西部水源完成。  
ー 【木曾川町】水道事業計画立案。
- 昭和45年 3月 佐千原浄水場2号取水井完成。
- 昭和45年 3月 【尾西市】西萩原水源地完成。
- 昭和46年 3月 極楽寺3号井（現・北部水源地）、尾関水源完成。  
4月 【尾西市】第1期拡張事業着手（8箇年継続事業）。尾西水源地建設。

- 昭和47年 3月 第4期拡張事業変更認可。
- 昭和48年 3月 江森水源完成。
- 昭和49年 2月 県営水道犬山浄水場給水開始。
- 11月 極楽寺4号取水井（現・極楽寺水源所3号井）完成。  
佐千原浄水場配水ポンプ増強工事完成。
- 昭和50年 1月 千秋配水場ポンプ棟完成。
- 7月 【尾西市】県営水道受水開始。  
【木曾川町】19箇所の簡易水道組合施設を整理統合、上水道事業開始。
- 8月 県営水道受水開始。
- 昭和51年 4月 地下水揚水規制開始。
- 11月 岩屋ダム完成。
- 昭和52年 3月 災害対策用格納庫（佐千原浄水場西、千秋配水場東）完成。  
佐千原浄水場2号配水池完成。  
【尾西市】簡易水道組合統合完了。
- 昭和53年 3月 佐千原浄水場管理棟改築。  
佐千原浄水場遠方監視制御装置、データ処理装置、無停電装置設置。  
千秋配水場2号配水池完成。
- 9月 災害対策用格納庫（平和ポンプ場）完成。  
— 【木曾川町】第2期拡張事業（昭和55年まで）。
- 昭和54年 3月 佐千原浄水場水質試験室改築。
- 9月 西部浄水場滅菌を液体塩素から次亜塩素酸ナトリウムに変更。
- 昭和56年 2月 西成南部水源廃止解体。
- 3月 佐千原浄水場滅菌を液体塩素から次亜塩素酸ナトリウムに変更。  
遠方監視装置設置（西部浄水場）。
- 昭和57年 3月 遠方監視装置設置（尾関水源）。
- 昭和58年 9月 西成北部水源廃止解体。
- 11月 千秋南部水源廃止解体。
- 昭和59年 1月 災害用貯水タンク（6箇所）設置。
- 3月 災害用仮配管接続装置設置。  
木曾川大野築堤工事に伴い極楽寺2号井掘替。  
災害対策用貯水タンク（10箇所）設置。
- 昭和60年 9月 佐千原浄水場配水塔完成。旧配水塔（市民病院内）廃止解体。
- 昭和61年 3月 工務課庁舎改築。  
— 組合簡易水道（曾根、時之島、東時之島）統合。
- 昭和62年 2月 災害対策用給水タンク格納庫完成（佐千原浄水場）。  
組合簡易水道（北方本郷）統合。
- 昭和63年 2月 災害対策用発電機格納庫（佐千原浄水場東、千秋配水場西）完成。
- 昭和63年 — 組合簡易水道（北方宝江、下出）統合。
- 平成 2年 3月 給水タンク補給水装置設置。
- 平成 2年 3月 組合簡易水道（西大海道）統合。
- 平成 3年 6月 【尾西市】第3期拡張事業（尾西水源PCタンクNo.3増設）。  
大野水源4号井完成。  
【木曾川町】第三期拡張事業（平成4年まで）。

- 平成 4年 1月 千秋配水場緊急遮断弁設置。  
3月 佐千原浄水場新着水井、新導水管完成。
- 平成 5年 3月 大野、極楽寺系の新導水管完成。  
9月 丹陽南部水源廃止解体。  
10月 佐千原浄水場1号配水池改築。  
11月 各所水源遠方監視装置設置（萩原西部水源ほか4箇所）。  
組合簡易水道（北方町中屋敷、今伊勢町馬寄吉田、今伊勢町宮山）統合。
- 平成 6年 8月 佐千原浄水場水質改善設備（pH調整棟）完成。  
12月 各所水源遠方監視装置設置（葉栗北部水源ほか2箇所）。  
佐千原浄水場水質試験室増築。
- 平成 7年 9月 佐千原浄水場新電気設備棟完成。  
12月 各所水源遠方監視装置設置。（浅井北部水源ほか2箇所）
- 平成 8年 9月 佐千原浄水場自家発電機設備完成。
- 平成 9年 2月 水質監視装置設置（向山南1丁目地内）。  
6月 佐千原浄水場新電気設備完成。
- 平成10年 2月 水質監視装置設置（大字浅野、末広2丁目地内）。  
3月 千秋配水場3号配水池（6,000m<sup>3</sup>）完成。
- 平成11年 2月 旧極楽寺着水井上屋解体。  
3月 佐千原浄水場倉庫（西）完成。  
水質監視装置設置（妙興寺2丁目、今伊勢町地内）。  
6月 佐千原浄水場中央監視装置完成。
- 平成12年 3月 水質監視装置設置（浅井町尾関、時之島地内）。  
千秋配水場受変電設備完成。  
大野系導水管（パイプインパイプ）布設。  
【尾西市】尾西水源新管理棟完成。
- 平成13年 3月 水質監視装置設置（北方町北方、千秋町加納馬場地内）。
- 平成14年 2月 警報装置、監視カメラ設置（千秋配水場）。  
3月 佐千原浄水場5号配水ポンプ設置。  
水質監視装置設置（萩原町西宮重、丹陽町九日市場地内）。  
警報装置設置（西部浄水場、極楽寺、大野、尾関、江森、各所水源）。  
監視カメラ設置（西部浄水場）。  
8月 専用水道（縫製団地）統合。  
11月 組合簡易水道（北方町狐塚）統合。  
12月 監視カメラ設置（極楽寺水源）。
- 平成15年 2月 組合簡易水道（小日比野河端）統合。  
3月 葉栗南部水源改築。  
北部浄水場完成。  
極楽寺2号井堀替。
- 平成16年 2月 公営簡易水道（馬寄）統合。  
3月 監視カメラ設置（西御堂水源）。  
萩原西部水源改築。
- 平成17年 3月 西部浄水場受変電設備完成。  
監視カメラ設置（大野、丹陽西部水源）。

- 平成17年 3月 浅井北部水源改築。  
4月 一宮市、尾西市、木曾川町合併。
- 平成18年 1月 監視カメラ設置（浅井南部、尾関、江森水源）。  
2月 公営簡易水道（萩原中央）統合。  
3月 葉栗北部水源改築。  
1 1月 監視カメラ設置（萩原東部水源）。
- 平成19年 1月 佐千原浄水場大倉庫アスベスト除去。  
3月 監視カメラ設置（尾西配水場ほか）。  
中央監視制御装置改良（尾西、木曾川の制御）。  
西御堂水源改築。  
1 2月 水質監視装置設置（上祖父江、木曾川町黒田地内）。
- 平成20年 1月 監視カメラ設置（開明、起配水場）。  
2月 佐千原浄水場管理棟ほか1棟耐震補強。  
3月 葉栗北部水源改築。
- 平成21年 3月 第5期拡張事業変更認可。  
1 1月 尾西配水場1・3号取水ろ過設備設置。
- 平成22年 3月 千秋配水場3号配水池緊急遮断弁設置。  
4月 佐千原浄水場2号配水池耐震補強。
- 平成23年 3月 公営簡易水道（奥町西）統合。  
千秋配水場2号配水池緊急遮断弁設置。  
尾西配水場2・3号配水池緊急遮断弁設置。  
9月 一宮市水道ビジョン策定。
- 平成24年 3月 千秋配水場1号緊急遮断弁設置。  
佐千原浄水場1号配水池耐震補強。  
佐千原浄水場配水塔耐震補強。  
鉛製給水管布設替事業完了。
- 平成25年 3月 佐千原浄水場3号配水池耐震補強。  
1 1月 監視カメラ設置（奥町西部水源地）。
- 平成26年 3月 水質監視装置設置（小信中島）。  
木曾川配水場1号配水池耐震補強。  
水道水質検査棟（東部浄化センター内）完成。  
各所水源遠方監視装置設置（奥町西部水源地）。
- 平成27年 3月 一宮市水安全計画策定。  
4月 木曾川配水場2号配水池耐震補強。
- 平成29年 5月 大野系導水管耐震化布設替。
- 平成30年 2月 極楽寺系導水管耐震化布設替。  
3月 大野系導水管耐震化布設替。
- 平成31年 3月 佐千原浄水場pH調整棟撤去。
- 令和2年 3月 公営簡易水道（馬引）統合。
- 令和3年 3月 組合簡易水道（奥町東部）統合。  
3月 監視カメラ設置（奥町東部水源地第1）。  
3月 各所水源遠方監視装置設置（奥町東部水源地第1）。

## IV-2 水道水質基準等の変遷

年	月	事	項
S32	6	水道法公布（法第4条）	
S33	7	水質基準の制定[水質基準に関する省令]	
S35	6		
S41	5	基準項目の一部改正[水質基準に関する省令]	
S53	8		
H 2	5	ゴルフ場使用農薬に係る水道水の暫定水質目標21項目を設定	
H 5	12	[水質基準に関する省令]の大幅改正により、基準項目の改正および基準項目を補完する項目を設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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） ：人の飲用、生活利用上のために水道水が満たすべき要件として法令で定められている項目</li> <li>・快適水質項目（13項目） ：おいしい水、より質の高い水道水を供給するための目標となる項目</li> <li>・監視項目（26項目） ：将来的な安全性の確保のため、検出状況等を把握すべき項目</li> </ul>
H10	6		・監視項目に「ウラン」、「亜硝酸性窒素」を追加
H11	6		<ul style="list-style-type: none"> <li>・監視項目に「ベンタゾン」等農薬4項目を追加</li> <li>・ゴルフ場使用農薬に係る水道水の水質目標に「アセフェート」等農薬4項目を追加</li> </ul>
	12		・監視項目に「ダイオキシン類」を追加
H12	9		・監視項目に「二酸化塩素」、「亜塩素酸イオン」を追加
H15	4		・水質基準項目「鉛」の基準値を0.05mg/Lから0.01mg/Lに強化
H16	4	[水質基準に関する省令]の大幅改正により、以下の3種類の項目を設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>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） ：人の飲用、生活利用上のために水道水が満たすべき要件として法令で定められている項目</li> <li>②水質管理目標設定項目（27項目） ※「農薬類」は総農薬として合算 ：将来的な安全性の確保のため、今後検出の可能性があるなど水質管理上留意すべき項目</li> <li>③要検討項目（40項目） ：毒性評価や検出実態が不明確で今後さらに必要な情報・知見の収集に努めていくべき項目</li> </ul>
H20	4	①水質基準項目（51項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「塩素酸」を水質管理目標設定項目から水質基準項目へ格上げ(基準値:0.6mg/L)</li> </ul>
		②水質管理目標設定項目（27項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「従属栄養細菌」を追加</li> <li>・「農薬類」の対象リストに「フィプロニル」を追加</li> </ul>
H21	4	①水質基準項目（50項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1,1-ジクロロエチレン」を水質基準項目から水質管理目標設定項目へ格下げ</li> <li>・「トランス-1,2-ジクロロエチレン」を水質管理目標設定項目から削除し、水質基準項目の「シス-1,2-ジクロロエチレン」と合わせて「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」に変更</li> <li>・「有機物（全有機炭素(TOC)の量）」の基準値を5mg/Lから3mg/Lに強化</li> </ul>
		②水質管理目標設定項目（28項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「アルミニウム及びその化合物」を追加</li> <li>・「ジクロロアセトニトリル」、「抱水クロラル」の目標値変更</li> <li>・「農薬類」の対象リスト中の「EPN」等2項目の目標値変更</li> </ul>
		③要検討項目（44項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「過塩素酸」、「パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)」、</li> <li>「パーフルオロオクタン酸(PFOA)」、「N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)」を追加</li> </ul>
H22	4	①水質基準項目（50項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「カドミウム及びその化合物」の基準値を0.01mg/Lから0.003mg/Lに強化</li> </ul>
		②水質管理目標設定項目（27項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1,1,2-トリクロロエタン」を削除</li> <li>・農薬類の対象リスト中の「イソプロチオラン」等6項目の目標値変更</li> </ul>
		③要検討項目（44項目）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)」の目標値設定</li> </ul>

年	月	事	項
H23	4	①水質基準項目（50項目） ・「トリクロロエチレン」の基準値を0.03mg/Lから0.01mg/Lに強化 ②水質管理目標設定項目（27項目） ・「トルエン」の目標値変更 ・「農薬類」の対象リスト中の「ペンシクロン」等4項目の目標値変更 ③要検討項目（44項目） ・「過塩素酸」の目標値設定	
H24	4	③要検討項目（48項目） ・「アニリン」、「キノリン」、「1,2,3-トリクロロベンゼン」、「ニトリロ三酢酸(NTA)」を追加	
H25	4	②水質管理目標設定項目（27項目） ・「農薬類」の分類の見直し（対象リスト102項目から120項目へ変更） ③要検討項目（47項目） ・「クロロピクリン」を削除	
H26	4	①水質基準項目（51項目） ・「亜硝酸態窒素」を水質管理目標設定項目から水質基準項目へ格上げ ②水質管理目標設定項目（26項目） ・「アンチモン及びその化合物」、「ニッケル及びその化合物」の目標値変更 ・「農薬類」の対象リスト中の「オキサジクロモホン」等12項目の目標値設定	
H27	4	①水質基準（51項目） ・「ジクロロ酢酸」の基準値を0.04mg/Lから0.03mg/Lに強化 ・「トリクロロ酢酸」の基準値を0.2mg/Lから0.03mg/Lに強化 ②水質管理目標設定項目（26項目） ・「フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)」の目標値の変更 ・「農薬類」の対象リスト中、「1,3-ジクロロプロペン」、「オキシ銅」の目標値の変更	
H28	4	①水質管理目標設定項目（26項目） ・「農薬類」の対象リスト中、「アシュラム」、「ジクロベニル(DBN)」、「ダイアジノン」、「トリシクラゾール」、「フェニトロチオン(MEP)」、「マラチオン(マラソン)」の目標値の変更 ②要検討項目（47項目） ・フタル酸ブチルベンジルの目標値の暫定解除	
H29	4	①水質管理目標設定項目（26項目） ・「農薬類」の対象リスト中、「ピロキロン」、「ベンゾフェナップ」の目標値の変更 ・「ダゾメット」、「メタム(カーバム)」と、要検討農薬類「メチルイソチオシアネート(MITC)」を統合して、対象リストの「ダゾメット、メタム(カーバム)及びイソシアネート」とし、目標値の変更 ・対象リストに「テフリルトリオン」を追加	
H30	4	①水質管理目標設定項目（26項目） ・「農薬類」の対象リスト中、「2,4-D(2,4-PA)」、「イソキサチオン」、「シアナジン」の目標値の変更 ・対象リストから「ジチアノン」、「ジメピペレート」を削除 ・「プロチオホス」について、オキソンの濃度も合計して算出	
R 1	4	①水質管理目標設定項目（26項目） ・「農薬類」の対象リスト中、「カルバリル(NAC)」、「プロベナゾール」、「メタラキシル」の目標値の変更 ・対象リストから「エディフェンホス」、「エトリジアゾール」、「カルプロパミド」、「メチルダイムロン」を削除 ・「オリサストロビン」について、代謝物の「(5Z)-オリサストロビン」も測定し濃度を原体に換算し、合計して算出	
R 2	4	①水質基準項目（51項目） ・「六価クロム化合物」の基準値を0.05mg/Lから0.02mg/Lに強化 ②水質管理目標設定項目（27項目） ・「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スルホン酸(PFOA)」を要検討項目から水質管理目標設定項目へ格上げ ・「農薬類」対象リスト中「カルタップ」、「ジクワット」、「プロチオホス」の目標値変更	



令和2年度

一宮市水道事業  
水道水質検査年次報告書

令和3年5月

発行 一宮市上下水道部  
編集 施設保全課  
水質管理グループ

〒491-0837

愛知県一宮市多加木5丁目32-53  
一宮市東部浄化センター

TEL 0586-73-5487

FAX 0586-73-3329

E-mail [shisetsuhozen@city.ichinomiya.lg.jp](mailto:shisetsuhozen@city.ichinomiya.lg.jp)

Web <https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/kurashi/suidou/1000191/index.html>