令 和 元 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曽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。

さらに、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います。

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、令和元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2年5月

一宮市上下水道部

目 次

		•	ページ
Ι	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
П	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	. 78
	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
Ш	そ(つ他の検査	
	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 (木曽川水系南派川)、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実施しています。

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、木曽川水系 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。

以上により実施しました令和元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			
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	佐千原浄水場	塩素消毒	
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			
14	尾西配水場 2 号取水井	地下水	尾西配水場	除マンガン処理	
15	尾西配水場3号取水井	地下水	<u> </u>	塩素消毒	
16	県営水道尾西供給点	県水受水			
17	木曽川配水場1号取水井	地下水			
18	木曽川配水場2号取水井	地下水	木曽川配水場	塩素消毒	
19	県営水道木曽川供給点	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	7
3	カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003	ICP-MS法	
4	水銀及びその化合物	0.0005	0.00005	還元気化-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	無機物
8	六価クロム化合物	0.05	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	重金属
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	
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	0. 04	0.0004	HS-GC-MS法	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				一般
17	ジクロロメタン	0.02	0.0002	HS-GC-MS法	有機物
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	
	塩素酸	0.6	0.06	イオンクロマトグラフ法	
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	ジブロモクロロメタン	0. 1	0.0002	HS-GC-MS法	冰丰
26	臭素酸	0.01	0.001	液体クロマトグラフ-質量分析法	- 消毒 - 副生成物
27	総トリハロメタン	0. 1	0.0008	HS-GC-MS法	一町土水水
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	
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	<i>h</i>
	鉄及びその化合物	0.3	0.01	ICP-MS法	色
	銅及びその化合物	1. 0	0.001	ICP-MS法	
	ナトリウム及びその化合物	200	1. 0	ICP-MS法	味
	マンガン及びその化合物	0.05	0.001	ICP-MS法	色
	塩化物イオン	200	0. 2	イオンクロマトグラフ法	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0. 5	滴定法	味
	蒸発残留物	500	1	重量法	- //-
	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
	ジェオスミン	0.00001	0.000001	マイクロ固相抽出-GC-MS法	
	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	臭気
	非イオン界面活性剤	0.02	0.000	固相抽出-液体クロマトグラフ法	発泡
	フェノール類	0.005	0.002	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	臭気
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.0003	全有機炭素計測定法	味
	pH値	5.8~8.6	0.03	ガラス電極法	7/\
	味	異常なし	-	官能法	+
					基礎的
	自 氛		_		
49	臭気 色度	異常なし 5 度	0.5	官能法 透過光測定法	性状

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

: 誘導結合プラズマ-質量分析法

IC-PC-吸光光度法

: 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

HS-GC-MS法

水質管理目標設定項目(26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	ATT 1666 114.
2	ウラン及びその化合物	※ 0.002	0.0002	ICP-MS法	無機物
3	ニッケル及びその化合物	0.02	0.001	ICP-MS法	- 重金属
4	欠番				- 生亚两
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0002	HS-GC-MS法	
6	欠番				一般
7	欠番				→ 有機物
8	トルエン	0.4	0.0002	HS-GC-MS法	H 1/X1/2/
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	
10	亜塩素酸	0.6	0.01	_	消毒
11	欠番				副生成物
12	二酸化塩素	0.6	0.01	_	消毒剤
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
14	抱水クロラール	※ 0.02	0.001	溶媒抽出-GC-MS法	副生成物
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
	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 ◎		0.01	ICP-MS法 t全てmg/L(農薬類, 臭気強度, pH値,	色

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

令和元年度変更箇所(厚生労働省 水質基準に関する省令の一部改正等による)

農薬類一覧表中

28 カルバリル (NAC) の目標値を0.05 mg/Lから0.02 mg/Lに変更 93 プロペナゾールの目標値を0.05 mg/Lから0.03 mg/Lに変更 108 メタラキシルの目標値を0.06 mg/Lから0.2 mg/Lに変更 対象農薬リストからエディフェンホス、エトリジアゾール、 カルパミド、メチルダイムロン削除

水質管理目標設定項目15 農薬類一覧表(114項目)

1 1.3 ジグリロブロ×ン(D-D) 0.05 A 58 月末プカルブ 0.08 A 3 2.4 中位、日かり、日本 1.5 日本 1	番号	農薬名	目標値 (mg/L)	区分 ※	番号	農薬名	目標値 (mg/L)	区分 ※
2 全、2-PBA(グラボン)	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)			58	チオジカルブ		A
3 2 4-D(2,4-PA) 0.02 C 60 子オペンカルブ 0.02 C 5 MPA 0.004 A 61 子フリルリオン 0.002 C 6 アショカム 0.9 C 62 テルブカルブ(MBPW) 0.005 C 67 ショカム 0.9 C 68 ドラリルリオン 0.006 C 67 ショカム 0.9 C 68 ドラリカルブ(MBPW) 0.005 A 68 アドラジン 0.01 C 65 ドリシクテゾール 0.1 A 8 アドラジン 0.01 C 65 ドリシクテゾール 0.1 A 71 ドラジン 0.01 T 75 トラジン 0.006 A 68 ドリシルブリン 0.066 C 11 アラクロール 0.006 A 67 プブロバネド 0.03 C 68 ドリシクテゾール 0.1 A 71 ドラジン 0.006 A 67 プブロバネド 0.03 C 68 ドリシクテゾール 0.006 C 12 ペソキサデオン 0.005 A 69 ドベロボス 0.0006 A 71 ビデブオウバロドロ 0.005 A 69 ドベロボス 0.0007 A 71 ドラブオウバロドロ 0.01 A 71 ドラブオウバロドロ 0.01 A 71 ドラブオウバロドロ 0.01 A 71 ドラブオウバロドロ 0.02 C 72 ドロオロルブ 0.02 C 73 ドロオロルブ 0.02 C 75 ドロオロルブ 0.02 C 76 アイブロルブ 0.006 A 74 ドラブルブリン 0.006 A 74 ドラブルブルブ(MPC) 0.01 A 71 ドラブルブルブ(MPC) 0.02 C 75 ドロボロルブ 0.02 C 76 アイブロルブ 0.03 C 76 アイブロルブ 0.03 C 76 アイブロルブ 0.03 C 76 アイブロル 0.006 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 75 ドロボロルブ 0.02 C 75 ドロボロルブ 0.03 C 76 アイブロル 0.006 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 75 ドロボロルブ 0.03 C 76 アイブロル 0.006 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 75 ドロボロルブ 0.03 C 76 アイブロル 0.006 A 74 ドラブルブ(PPC) 0.05 A 75 ドロボロルブ 0.03 C 76 アイブロル 0.006 A 75 ドロボロルブ 0.03 C 76 アイブロルブ 0.03 C 76 アイブロルル 0.006 A 75 F 75		-						A, B
4 日空 1972 0.0002 0.0004 A 61 アフリルトリオン 0.0002 C 67 アンコラム 0.005 C 62 アルブカルブ(IRIPINO) 0.02 C 63 アンコカルブ(IRIPINO) 0.006 C 7 アとフェート 0.006 A,B 64 トリクロルホン(IRIP) 0.005 C 65 トリクロルホン(IRIP) 0.005 C 65 トリクロルホン(IRIP) 0.005 C 65 トリクロルホン(IRIP) 0.005 C 65 トリクロルホン(IRIP) 0.005 C 66 トリフロルホン(IRIP) 0.005 C 67 アンコカルブ(IRIP) 0.005 C 68 ドリフロルカン(IRIP) 0.005 C 69 ドファレフリン 0.005 C 70 アファレン 0.005 C 70 アファレスリンレー 0.005 C 70 アファレスリンレー 0.005 C 70 アファリス・アレン 0.005 C 70 アフェリス・アレン 0.00								Ć
5 MCPA				A	61	テフリルトリオン		С
			0.005	С	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	С
	6	アシュラム	0.9	С	63	トリクロピル	0.006	С
9 アンロボス 0.003 C 66 ドリフルラリン 0.06 C 10 アネトラズ 0.006 A 67 ナプロバミド 0.03 C 11 アククロール 0.03 C 68 パラコート 0.006 C 12 インキサチオン 0.005 A 69 ピペロホス 0.0009 C 13 インフェンホス 0.001 B 70 ピラクロニル 0.001 C 14 インキサチオン 0.005 A 69 ピペロホス 0.0009 C 14 インフロカルブ(MIPC) 0.01 A 71 ピラグキフェン 0.004 C 15 インプロナオラン(IPT) 0.3 A B, D 72 ピラグリネートピランレート) 0.002 A 17 イミノクタジン 0.006 A, B 74 ピリグチカルブ 0.002 A 17 イミノクタジン 0.006 A, B 74 ピリグチカルブ 0.002 A 18 インプロカルブ 0.003 C 75 ピロキロン 0.006 A, B 74 ピリグテカルブ 0.002 A 19 エンプロカルブ 0.003 C 75 ピロキロン 0.006 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.01 A 78 アエノブカルブ 0.003 C 75 ピロキロン 0.006 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.01 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.006 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.006 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.007 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.007 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.008 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.006 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.007 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.008 A, B 77 フェートロチタン(MIPC) 0.007 A, B 77 フェートロートロチタン(MIPC) 0.007 A, B 77 フェートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロー			0.006	A, B			0.005	A
9 アニロボス	8	アトラジン	0.01	С	65	トリシクラゾール	0.1	A, B, D
11 アラクロール			0.003	С			0.06	С
11 アラクロール	10	アミトラズ	0.006	A	67	ナプロパミド	0.03	С
13 イソフェンボス			0.03	С	68	パラコート		С
14 イソプロカルプ(MIPC)	12	イソキサチオン	0.005	A	69	ピペロホス	0.0009	С
14 イソプロカルプ(MIPC)	13	イソフェンホス	0.001	В	70	ピラクロニル	0.01	С
16 イプロペンホス(IBP)			0.01	A	71	ピラゾキシフェン	0.004	С
16 イブロベンホス(IBP)	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	С
17 イミノクタジン	16	イプロベンホス(IBP)			73	ピリダフェンチオン	0.002	A
18 インダノファン	17	イミノクタジン	0.006	A, B	74	ピリブチカルブ	0.02	С
19 エスプロカルブ			0.009		75	ピロキロン	0.05	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 21 エンドスルファン(ベングエピレン) 0.01 A.78 フェノブカルブ(BPMC) 0.03 A.B 23 オキシン飼育機嫌) 0.03 A.B 80 フェンチオン(MEP) 0.006 A 4.B 31 キシン飼育機嫌) 0.03 A.B 80 フェンチオン(MEP) 0.006 A 24 オリサストロピン 0.1 A.B 81 フェントチン(MEP) 0.007 A.B 31 フェントコート(PAP) 0.007 A.B 31 フェントカン(MEP) 0.006 A 82 フェントラザミド 0.01 C 0.008 A.C 83 フサライド 0.1 A.B 81 フェントフザミド 0.01 C 0.008 A.C 83 フサライド 0.1 A.B 81 フェントラザミド 0.01 C 0.008 A.C 83 フサライド 0.1 A.B 81 フェントラザミド 0.01 C 0.008 A.C 83 フサライド 0.1 A.B 85 ブタミホス 0.002 C 0.005 E 86 ブロフェンン 0.03 C 87 フルブジナム 0.03 C 0.005 C 87 フルブジナム 0.02 A 85 ブタミホス 0.002 C 0.005	19	エスプロカルブ	0.03	С	76	フィプロニル	0.0005	A, B
22 オキサジクロメホン	20	エトフェンプロックス	0.08	A, B	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	A, B, D
23 オキシン銅(有機銅)	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
23 オキシン銅(有機銅)	22	オキサジクロメホン	0.02	С	79	フェリムゾン	0.05	A, B
24 オリナストロビン 0.1 A,B 81 フェントエート (PAP) 0.007 A, 25 カメサホス 0.0008 A, C 82 フェントラザミド 0.01 C 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 0.3 A, B, C 84 ブタクロール 0.03 C A, B ブタクロール 0.03 C B ブグフロフェジン 0.02 A B ブロフェジン 0.02 A B ブロフェジン 0.02 A B ブロフェジン 0.02 A A D D D D O C B ブロフェジン 0.03 C B アロアンジナム 0.03 B B ブレアンジナム 0.03 B B ブレアンジナム 0.03 B B ブレアンジナム 0.03 B B ブレアンジナス 0.03 B B ブレアンジナス 0.03 B B ブレアンジナス 0.03 B B ブレアンジナス 0.03 A 9 プレアンジナス 0.05 C D 0.03 A 9 プレアンジナス 0.09 D 0.09 D 0.09 D 0.09 <td>23</td> <td>オキシン銅(有機銅)</td> <td>0.03</td> <td>A, B</td> <td>80</td> <td>フェンチオン(MPP)</td> <td>0.006</td> <td>A</td>	23	オキシン銅(有機銅)	0.03	A, B	80	フェンチオン(MPP)	0.006	A
25 カズサホス	24	オリサストロビン	0. 1		81	フェントエート(PAP)	0.007	A, B
27 カルタップ								С
28 カルバリル(NAC)	26	カフェンストロール	0.008	A, C	83	フサライド	0.1	A, B
28 カルバリル(NAC)	27	カルタップ	0.3	A, B, C	84	ブタクロール	0.03	С
30 キノクラミン(ACN)	28	カルバリル(NAC)	0.02		85	ブタミホス	0.02	С
30 キノクラミン(ACN)	29	カルボフラン	0.005		86	ブプロフェジン	0.02	A, B
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 0.004 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 クロルプロップ 0.02 C 92 プロピコナゾール 0.05 B 36 クロルニトロフェン(CNP) 0.0001 C 93 プロペナゾール 0.03 A, 37 クロルピリホス 0.003 A 94 プロモブチド 0.1 A, 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, 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 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフカルブ 0.04 A, 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 0.007 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) 0.03 A 51 ジメトエート 0.05 A 108 メタラキシル 0.03 C 50 ジメタメトリン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A 53 ダイアジノン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A 53 ダイアジノン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A 53 ダイアジノン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A, 54 ダイスロン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A, 55 ダイアジノン 0.003 A, B 110 メトミノストロビン 0.04 A, 55 ダイアジノン 0.003 C 109 メチダチオン(MPP) 0.004 A, 56 チアジニル 0.1 A, B 111 メトリブジン 0.003 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A,	30	キノクラミン(ACN)	0.005	С	87	フルアジナム	0.03	В
33 グリホサート 2 C 90 プロチオホス 0.004 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 プロピサミド 0.05 C 36 クロルニトロフェン(CNP) 0.0001 C 93 プロペナゾール 0.03 A, 37 クロルピリホス 0.003 A 94 プロモブチド 0.1 A, 38 クロロタロニル(TPN) 0.05 A, B 95 ペノミル 0.02 B 39 シアナジン 0.001 C 96 ペンシクロン 0.1 A, 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 ベングフェナップ 0.005 C 42 ジクロベニル(DBN) 0.03 C 99 ベンタゾン 0.2 C 43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 A 100 ペンプリカルブ 0.04 A, 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業(二硫化炭素として) 0.005 A, B 103 ベンフルラリン(ベスロジン) 0.01 C 47 ジチオピル 0.006 C	31	キャプタン	0.3	В	88	プレチラクロール	0.05	С
34 グルホシネート	32	クミルロン	0.03	С	89	プロシミドン	0.09	В
35 クロメプロップ	33	グリホサート	2	С	90	プロチオホス	0.004	A
36 クロル=トロフェン (CNP) 0.0001 C 93 プロベナゾール 0.03 A, 37 クロルピリホス 0.003 A 94 ブロモブチド 0.1 A, 38 クロロタロニル (TPN) 0.05 A, B 95 ベノミル 0.002 B 39 シアナジン 0.001 C 96 ペンシクロン 0.1 A, 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 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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 0.007 C 47 ジチオピル 0.009 C 104 ホスチアゼート 0.003 A 9 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 108 メタラキシル 0.03 A 109 メチダチオン (MCPP) 0.004 A 108 メタラキシル 0.005 C 109 メチダチオン (DMTP) 0.004 A 108 メタラキシル 0.005 C 109 メチダチオン (DMTP) 0.004 A 108 メタラキシル 0.004 A 108 メタラキシル 0.005 C 109 メチダチオン (DMTP) 0.004 A 105 タブメット、メタム (カーバム) 及びメテルインテオシアキート 0.01 A, B 110 メトミノストロビン 0.004 A 154 ダイムロン 0.003 A, B 110 メトミノストロビン 0.004 A 155 ダイアジノン 0.003 A, B 110 メトミノストロビン 0.004 A 155 タブメット、メタム (カーバム) 及びメチルインテオシアキート 0.01 B 112 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B	34	グルホシネート	0.02	C, D	91	プロピコナゾール	0.05	В
37 クロルピリホス 0.003 A 94 プロモブチド 0.1 A, 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, 40 シアノホス(CYAP) 0.003 A 97 ペングビシクロン 0.09 C 41 ジウロン(DCMU) 0.02 C 98 ペングフェナップ 0.005 C 42 ジクロベニル(DBN) 0.03 C 99 ベンタグン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ペンフラカルブ 0.04 A, 45 ジスルホトン(エチルチオメトン) 0.004 A 102 ペンフルラリン(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 0.007 C 47 ジチオピル 0.009 C 104 ホスチアゼート 0.003 A 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 4 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 108 メタラキシル 0.03 A 51 ジメトエート 0.05 A 108 メタラキシル 0.03 C 109 メチダチオン(DMTP) 0.004 A 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A,	35	クロメプロップ	0.02	С	92	プロピザミド	0.05	С
38 クロロタロニル(TPN)	36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	С	93	プロベナゾール	0.03	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, 40 シアノホス(CYAP) 0.003 A 97 ベングビシクロン 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 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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, 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 C 109 メチダチオン(DMTP) 0.004 A 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、メクム (カーバム) 及びメチルイソチオンアネート 0.01 B 112 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A,	37	クロルピリホス	0.003	A	94	ブロモブチド	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 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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 0.007 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, 52 シメトリン 0.03 C 109 メチダチオン (DMTP) 0.004 A 54 ダイスロン 0.08 A, B, 110 メトミノストロビン 0.09 C 55 ダメメット、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 メフェナセット	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	A, B	95	ベノミル	0.02	В
41 ジウロン(DCMU) 0.02 C 98 ベングフェナップ 0.005 C 42 ジクロベニル(DBN) 0.03 C 99 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.004 A, 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 0.007 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) 0.05 C 0.07 A 49 シマジン(CAT) 0.003 C 106 メコプロップ(MCPP) 0.05 C 0.05 グメタメトリン 0.02 C 107 メソミル 0.03 A 108 メタラキシル 0.03 A 108 メタラキシル 0.02 A, 51 ジメトエート 0.003 A, B 110 メトミノストロビン 0.004 A, 53 ダイアジノン 0.003 A, B 110 メトミノストロビン 0.004 A, 54 ダイムロン 0.008 A, B, C 111 メトリブジン 0.003 C 0.003 C 0.003 C 0.003 C 0.004 A, 55 グイスロン 0.001 B 112 メフェナセット 0.002 C 0.003 C 0.003 C 0.003 C 0.003 C 0.004 A, 55 グイスロン 0.01 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B 114 A, B 114 A, B 115 A, B	39	シアナジン	0.001	С	96	ペンシクロン	0.1	A, B
42 ジクロベニル (DBN) 0.03 C 99 ベンタゾン 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, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.02 C 56 チアジニル 0.1 <	40	シアノホス(CYAP)	0.003	A	97	ベンゾビシクロン	0.09	С
43 ジクロルボス(DDVP) 0.008 A 100 ペンディメタリン 0.3 C, 44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B	41	ジウロン(DCMU)	0. 02	С	98	ベンゾフェナップ	0.005	С
44 ジクワット 0.005 C 101 ベンフラカルブ 0.04 A, 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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E	42	ジクロベニル(DBN)	0. 03	С	99	ベンタゾン	0.2	С
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 8 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 9 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 108 メタラキシル 0.2 A, 51 ジメトエート 0.05 A 108 メタラキシル 0.2 A, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	A	100	ペンディメタリン	0.3	C, D
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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B	44	ジクワット	0.005	С	101	ベンフラカルブ	0.04	A, B
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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	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	С
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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E	46	ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として)	0.005	А, В	103	ベンフレセート	0.07	С
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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E			0. 009	С			0.003	A
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, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E	48	シハロホップブチル	0.006	С			0. 7	A
51 ジメトエート 0.05 A 108 メタラキシル 0.2 A, 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, 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B	49	シマジン(CAT)	0. 003	С	106	メコプロップ (MCPP)	0.05	С
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, D 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, B			0. 02	С	107	メソミル	0. 03	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, 5 54 ダイムロン 0.8 A, B, C 111 メトリブジン 0.03 C 55 ダソメット、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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E	51	ジメトエート	0.05	A		-	0.2	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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A, E	52	シメトリン	0.03	С			0.004	A
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 メフェナセット 0.02 C 56 チアジニル 0.1 A, B 113 メプロニル 0.1 A,	53	ダイアジノン	0.003	А, В	110	メトミノストロビン	0.04	A, B
56 チアジニル 0.1 A,B 113 メプロニル 0.1 A,			0.8	A, B, C	111	メトリブジン	0.03	С
	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	В	112	メフェナセット	0.02	С
	56	チアジニル	0. 1	А, В	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	С

※ 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(47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	
2	バリウム	0.7	0.001	ICP-MS法	
3	ビスマス	_	0.001	ICP-MS法	金属
4	モリブデン	0.07	0.001	ICP-MS法	
5	アクリルアミド	0.0005	_	_	
6	アクリル酸	_	_	_	
7	17-β-エストラジオール	※ 0.00008	_	_	
8	エチニルーエストラジオール	※ 0.00002	_	_	
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	_	_	
-	エピクロロヒドリン	※ 0.0004	_	_	
	塩化ビニル	0.002	_	_	
12	酢酸ビニル	-	_	_	
	2,4-トルエンジアミン	_	_	_	
	2,6-トルエンジアミン	_	_	_	
	N, N-ジメチルアニリン	_	_	_	
16	スチレン	0. 02		_	一一般
17	ダイオキシン類	₩ 1pgTEQ/L	_	_	— 有機物
18	トリエチレンテトラミン	// IpgirQ/L	_	_	
19	 	× 0.3	_	_	_
20	ビスフェノールA	× 0. 3 × 0. 1	_	_	_
	ヒドラジン	% 0.1	_	_	
21		_		_	
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	ミクロキスチン-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	_	_	_	消毒
34	トリクロロアセトニトリル	_	_	_	副生成物
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	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	_	_	_	一般
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	_	_	_	— 有機物
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	_	_	F1 - 1/2/ 1/2
	キノリン	0.0001	_	_	 一般
47	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.001	_		
			_		· 白 //攻 1///
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	0. 2	_		<u> </u>

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	_	ー ウ具下阻燵の畄付け△イ…。/1

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

 $(p.14 \sim 73)$

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 $(p.74 \sim 76)$

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 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)

 $(p.78 \sim 88)$

「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)

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10件で、内訳は異臭味2件、濁り1件、付着物3件、 異物2件、その他2件でした。

2 その他の検査

(1) 水源汚濁検査

 $(p.93 \sim 101)$

木曽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			注4の通り
7	ヒ素及びその化合物	一定の場合可(注1)			注3の通り
8	六価クロム化合物	不可			注4の通り
9	亜硝酸態窒素	一定の場合可(注1)			不可
	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可		不可	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	一定の場合可(注1)		注2の通り	
12	フッ素及びその化合物				注3の通り
	ホウ素及びその化合物				注3の通り(海水を原水とする場合不可)
	四塩化炭素				当該事項についての過去の検査結果が基
15	1, 4-ジオキサン				準値の2分の1を超えたことがなく、か
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				つ、原水並びに水源及びその周辺の状況 (地下水を水源とする場合は近傍の地域
17	ジクロロメタン				における地下水の状況を含む)を勘案
18	テトラクロロエチレン				し、検査を行う必要がないことが明らか
19	トリクロロエチレン				であると認められる場合、省略可
20	ベンゼン				
21	塩素酸	不可		不可	不可
22	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
25	ジブロモクロロメタン				
26	臭素酸				注3の通り(浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を用いる場合不可)
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ブロモホルム のそれぞれの濃度の総和)				不可
28	トリクロロ酢酸]			
29	ブロモジクロロメタン				
30	ブロモホルム	<u> </u>			

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	不可
32	亜鉛及びその化合物			注2の通り	注4の通り
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	一定の場合可(注1)			注3の通り
37	マンガン及びその化合物	不可			
38	塩化物イオン		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
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	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
40	蒸発残留物				
41	陰イオン界面活性剤	1			
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	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
	1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ [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)		かであると認められる期間を除く)		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
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、	不可
47	pH値			概ね3月に1回以上とすることが可	
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

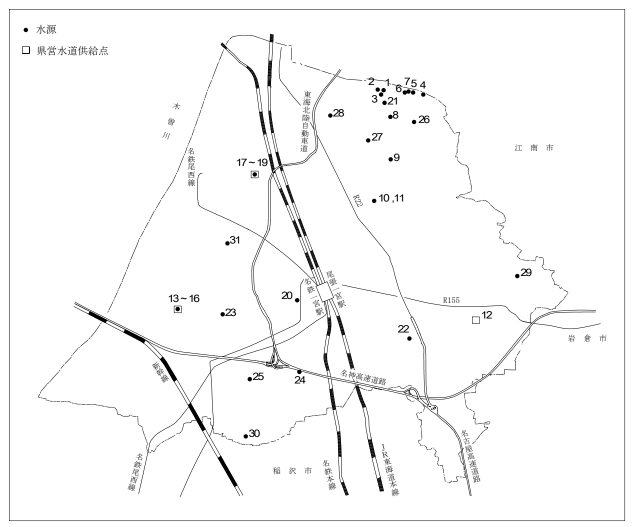
検査種別		検査	検査地点		検査頻度	
	1火・旦・1半ルリ		項目数	系統数	地点数	1欠 且 <i>9</i> 负 反
	水質基準項目検査	水道水	51	16	41	項目により年1回、2回、4回、12回
	小貝基毕填日恢宜	原水	40	15	28	年1回
	毎日検査	水道水	3	6	6	日1回
水道	业 质等理日博塾字頂日烩木 ※ 1	水道水	20	16	41	年1回
水道法等に	水質管理目標設定項目検査 ※1	原水	18	15	28	年1回
に基づ	要検討項目検査	水道水	5	16	41	年1回
		原水	5	15	28	年1回
く 検 査		水道水	1	16	41	年1回
	原水管理項目検査	原水	2	15	28	年1回(佐千原浄水場系統水源は伏流水年12回※2)
	クリプトスポリジウム等指標菌検査 原水		2	15	28	伏流水年12回※2、地下水年4回
その	水源汚濁検査	原水	38	1	7	年12回※ 2
他 の	[/N///N1/] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	河川水	35		1	年4回
検 査	クリプトスポリジウム及びジアルジア検査	原水	2	1	6	年2回

^{※1} 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、木曽川配水場1号取水井については18項目の他、農薬類を実施。 ※2 大野水源所3号取水井は10月取水停止のため年11回

Ⅲ 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	
木曽川配水場	17,18	木曽川配水場 1,2	号取水井 19	県営水道木曽川供給点	
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	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$ C	21. 7	24. 4	25. 5	28. 7	32. 3	30. 5	20.8	12.8	9.0	11. 1	8. 9	7. 5	7. 5	32. 3	19. 4
	水温	$^{\circ}$ C	17. 0	16.0	15. 9	15. 6	16. 4	17. 2	18. 2	18. 9	18.6	18.5	17.0	16.4	15. 6	18. 9	17. 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	< 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
	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
基	六価クロム化合物	0.05 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	< 0.001	0. 002	< 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	< 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	0.74	0.80	1.02	0.78	1.14	0.92	0.78	0.91	0.76	0.75	0.78	0.85	0. 74	1. 14	0. 85
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.12	0. 12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0. 08	0. 13	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
	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																
準	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	0.008	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0. 002	0.008	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	< 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
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	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. 1	5.7	6. 1	5. 8	5. 9	6. 2	6. 0	6.0	6. 1	6. 2	5. 5	5.6	5. 5	6. 2	5. 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	3. 1	4.3	4.0	2.6	3.8	3. 7	3. 8	3. 7	4. 2	4. 4	4. 7	4. 4	2. 6	4. 7	3. 9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	36. 5	34. 0	40.0	39. 0	50.0	40.0	31.0	37. 5	37. 0	36. 0	35. 0	35.0	31.0	50.0	37. 6
	蒸発残留物	500 mg/L以下			92												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	0.00001mg/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
Ħ	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. 17	0. 21	0. 19	0.21	0.23	0. 23	0. 22	0. 20	0. 19	0. 19	0. 17	0.17	0. 17	0. 23	0. 20
	pH値	5.8 ~ 8.6	6. 5	6. 6	6. 5	6. 5	6. 6	6. 3	6. 6	6. 6	6. 6	6. 5	6. 5	6.6	6. 3	6. 6	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
	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
1	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	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1.07.17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
	気温	$^{\circ}$	21. 7	24. 1	25. 8	28. 9	32. 4	30. 5	20. 7	12.8	8.8	11.0	8.8	7.3	7. 3	32. 4	19. 4
	水温	$^{\circ}$	18. 2	17. 5	17. 4	17. 1	16.8	16. 9	17.6	18.0	18. 2	18. 5	18. 1	17.8	16.8	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	< 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
	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	0.05 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
左	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	0.99	0.86	0.80	0.98	0.94	0.64	0.52	0.67	0.48	0. 51	0.54	0.59	0. 48	0. 99	0. 71
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.13	0. 12	0. 12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0. 13	0.13	0.13	0. 08	0. 13	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
	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	0.04 mg/L以下			/ 0.0004												< 0.0004
準	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	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	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	< 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
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0. 002	0.004	0.003
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	5.9	5.8	6. 1	5.8	6. 3	6. 5	6. 2	6. 3	6. 2	6. 2	5.8	5. 9	5. 8	6. 5	6. 1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0. 002	0. 004	0. 004
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3.4	4. 2	3. 9	4.0	3. 5	3. 3	3. 3	3. 3	3.6	3. 8	4. 1	4. 1	3. 3	4. 2	3. 7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	41.5	37. 0	44. 0	47.0	51.0	47.5	50.0	45. 5	40.0	39. 0	40.0	40.0	37. 0	51.0	43. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下			95												95
	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
В	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
н	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	0.17	0.18	0.20	0.24	0.26	0. 25	0. 25	0. 23	0. 20	0. 20	0.18	0.19	0. 17	0. 26	0. 21
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	6. 5	6. 5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6. 5	6. 5	6.6	6. 5	6. 5	6. 3	6. 6	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
	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

3 極楽寺水源所3号取水井

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$	21.5	23.6	26. 5	28. 4	32. 5	30. 4	20.4	12.7	8. 4	10.9	8.6	6.8	6.8	32. 5	19. 2
	水温	$^{\circ}$ C	17. 0	17. 1	17.0	17. 1	17. 1	17.0	16.8	16.8	16. 7	16. 9	16.6	16.8	16.6	17. 1	16. 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	< 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
	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
基	六価クロム化合物	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
本	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	0.91	0.93	0. 95	0.94	0.97	0.92	0.94	0.94	0.94	0. 94	0.94	0.96	0. 91	0. 97	0. 94
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 13	0.12	0. 12	0. 12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0. 12	0. 13	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
	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	0.04 mg/L以下			< 0.0004												< 0.0004
準	トランス-1,2-ジクロロエチレン	U. U4 IIIg/LLA I			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	0.010	0.010	0.013	0.011	0.006	0.009	0.021	0.015	0.010	0.006	0.011	0.007	0. 006	0. 021	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
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0. 002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6.8	7.4	7.5	6. 9	7.4	8.0	7. 6	7. 7	7.7	8. 0	7. 5	7.9	6.8	8. 0	7. 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	< 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	4.6	4.6	4.7	4.7	4. 7	4.6	4. 7	4.6	4. 7	4. 7	4. 7	4.7	4. 6	4. 7	4. 7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	29.0	29.0	30. 0	30. 5	30. 5	31.0	31.0	31.0	31. 5	31. 0	30.0	31.0	29. 0	31.5	30. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下			95												95
	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
B	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	0.10	< 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. 3	7.3	7.3	7. 3	7.3	7.4	7.3	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7.1	7. 1	7. 4	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

4 大野水源所1号取水井

区分	検査項目	基	準値等	31. 04. 23	1. 05. 23	1. 06. 25	1. 07. 17	1. 08. 15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
	気温		$^{\circ}$	22. 2	25. 7	23. 9	29. 5	32. 0	30. 7	21.6	13. 1	9.9	11.5	9. 4	8.8	8. 8	32. 0	19. 9
	水温	-	$^{\circ}$	15. 0	14. 5	14. 4	14. 4	14.8	15. 1	16. 1	15. 6	15.6	15.8	15. 5	15. 5	14. 4	16. 1	15. 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		< 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, 000	5 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	< 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
基	六価クロム化合物	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
坴	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	0.60	0.70	0. 78	0.89	1.30	1.45	1.43	1.18	1.00	0.90	0.69	0.71	0. 60	1. 45	0. 97
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0. 12	0.13	0. 12	0. 13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0. 12	0. 13	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 01	0. 02	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	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0. 002	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	< 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
項	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	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	5. 3	5. 7	5. 9	5. 5	6. 2	6.8	6. 1	6. 5	6.6	6. 7	5. 9	5. 9	5. 3	6.8	6. 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	4.9	4.7	4.5	4.3	4. 1	4. 1	4. 0	3. 7	3. 7	3.8	4.0	4.0	3. 7	4. 9	4. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300	mg/L以下	26. 0	27.0	27. 0	27. 5	31. 0	33. 5	35. 0	32. 0	31.0	30.0	27.0	27. 5	26. 0	35. 0	29. 5
	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		01mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
日	2-メチルイソボルネオール		01mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
Н	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		mg/L以下			< 0.0005												< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3	mg/L以下	0. 14	0.13	0.15	0. 21	0.17	0. 17	0. 20	0. 15	0. 15	0. 16	0. 13	0. 13	0. 13	0. 21	0. 16
	pH値		3 ~ 8.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6. 7	6.7	6. 4	6.7	6. 6
	味	2 4 - 11	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		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

5 大野水源所2号取水井

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$	22. 1	25. 4	24. 2	29. 3	32. 1	30. 7	21.4	13. 1	9.7	11.4	9.3	8.6	8.6	32. 1	19. 8
	水温	$^{\circ}$ C	16. 2	15.6	16.0	16. 5	17. 0	18.0	18.6	18. 4	18.0	18.0	16.7	16.0	15. 6	18. 6	17. 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	< 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
	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
基	六価クロム化合物	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
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	< 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	1.72	1.84	1.96	1.82	1.88	1.96	1.68	2.04	2.06	2.00	1. 99	1. 98	1. 68	2. 06	1. 91
	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
	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
	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	0.04 // DIT															
準	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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0. 03	0. 02
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6. 4	6.9	7.3	6. 4	7. 3	7. 1	6.8	7. 3	7. 5	7.4	7.0	7. 1	6. 4	7. 5	7. 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	5. 9	5.9	6. 1	5.8	5. 8	5. 2	4.8	5. 4	5. 6	5. 7	5. 9	5. 7	4. 8	6. 1	5. 7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	38. 0	40.0	43.0	40. 5	44. 0	42.0	37. 0	43.0	42.0	40.5	39.0	39.0	37. 0	44. 0	40. 7
	蒸発残留物	500 mg/L以下			100												100
	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
H	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	0.14	0.18	0.16	0.17	0.18	0. 17	0.18	0.15	0.15	0. 15	0. 14	0.14	0.14	0. 18	0. 16
	pH値	5.8 ~ 8.6	6. 5	6.6	6. 5	6. 5	6.6	6. 4	6. 6	6.6	6. 5	6. 6	6.6	6.6	6. 4	6. 6	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
	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

6 大野水源所3号取水井

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1.07.17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$ C	22. 0	25. 2	24. 5	28. 1	32. 1	30.6		13.0	9.5	11.3	9. 2	8.3	8.3	32. 1	19. 6
	水温	$^{\circ}$	18. 0	17.8	17.5	18. 0	17. 2	17.6	-	18.5	18. 4	18.5	18.0	17.8	17. 2	18. 5	17. 9
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	取	2	0	0	0	0	0	2	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	Ī	検出せず	検出せず	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	<u>-</u>	< 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				<u>-</u>								< 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	<u>-</u>	< 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	<u>-</u>	< 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	<u>-</u>	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<u>-</u>	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
左	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	Ī	< 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	<u>-</u>	< 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	1.91	1.84	2.06	1. 93	1. 92	1. 78	Ī	1.61	1.54	1.44	1.54	1.63	1.44	2.06	1. 75
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	<u>-</u>	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 01	0. 02	0. 02
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下			< 0.0002				水								< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			< 0.005				Ī								< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 /1.01 -							Ī								< 0.0004
準	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				Ī								< 0.0002
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				<u>-</u>								< 0.0002
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				<u>-</u>								< 0.0002
	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002				<u>-</u>								< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.008	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	Ī	0.011	< 0.001	0.008	0.006	0.004	< 0.001	0.011	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	<u>-</u>	< 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
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6. 7	7.0	8.3	6. 5	7. 3	7.4	, <u></u>	7. 1	7.0	7.0	6.6	6.4	6.4	8. 3	7. 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	停	< 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. 9	6.9	8. 7	7. 5	7. 3	6. 2		5. 6	5.6	5. 6	6. 2	6. 2	5. 6	8. 7	6. 6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	53. 0	52.0	64.0	58. 5	65.0	63.0		61.0	58.0	54.0	51.5	50.5	50. 5	65. 0	57. 3
	蒸発残留物	500 mg/L以下			128				L.								128
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02				L.								< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
н	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
н	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
1	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0. 21	0.19	0.23	0.25	0. 26	0.32	_	0. 24	0. 22	0. 21	0.18	0.20	0.18	0. 32	0. 23
1	pH値	5.8 ~ 8.6	6. 5	6. 5	6. 5	6. 4	6. 5	6. 3		6. 4	6. 4	6.6	6. 6	6. 5	6. 3	6. 6	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
	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	1	異常なし	異常なし	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	4	< 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

7 大野水源所4号取水井

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$	22. 0	25. 2	24. 5	28. 1	32. 1	30.6	21.3	13. 0	9.5	11.3	9. 2	8.3	8.3	32. 1	19. 6
	水温	$^{\circ}$ C	17. 7	17.7	17. 4	17.0	19. 4	19. 3	19. 5	19.0	17.8	17.3	16.0	15.5	15. 5	19.5	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	< 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
	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
基	六価クロム化合物	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
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	< 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	1.76	1.83	2. 20	1.93	2. 27	2. 15	1.78	1.95	1. 91	1. 94	1.89	2.01	1. 76	2. 27	1. 97
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 13	0.12	0. 12	0. 12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0. 12	0. 12	0.12	0. 12	0. 13	0. 12
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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
	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	0.04 // DIT															
準	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	0.008	0.014	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.014	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
項	銅及びその化合物	1 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	6. 2	6.5	7.3	6. 3	7. 2	6. 9	6. 6	6. 7	6. 7	7. 0	6. 5	6.8	6. 2	7. 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	< 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. 7	5. 5	6. 2	5.8	6. 3	5. 5	5. 3	5. 4	5. 5	5. 6	5. 8	5. 5	5. 3	6. 3	5. 7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	41.5	41.5	47.0	43.0	49. 5	47. 5	46.0	43.0	43.5	42. 5	41.5	40.5	40.5	49.5	43.9
	蒸発残留物	500 mg/L以下			104												104
	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
H	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. 23	0.17	0.16	0.23	0.22	0.21	0.24	0. 18	0. 16	0. 17	0.16	0. 17	0.16	0. 24	0. 19
	pH値	5.8 ~ 8.6	6.6	6.6	6. 5	6. 5	6. 5	6. 4	6. 6	6. 5	6. 5	6.7	6.6	6.6	6. 4	6. 7	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
	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

8 尾関水源所取水井

区分		基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1.07.17	1.08.15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$	21. 1	22. 9	26. 5	28. 0	32. 5	30. 2	19.8	12.5	7. 7	10.6	8.3	6. 4	6. 4	32. 5	18. 9
	水温	$^{\circ}$	16.8	16.8	16. 9	16.8	17.2	16.8	16. 8	16.6	16. 6	16. 5	16.5	16. 5	16.5	17. 2	16. 7
	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
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.001											< 0.001
左	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. 31	2. 38	2.38	2. 31	2.37	2.37	2.34	2.34	2.37	2.40	2.41	2. 30	2. 30	2. 41	2. 36
	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	0.04 /1.01.7															. 0. 0004
準	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				0,0005											0.0005
	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				0.012											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
	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				8. 7											8. 7
	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				48. 5											48. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下				116											116
	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
目	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		1		0, 09											0.09
	pH値	5.8 ~ 8.6		1	1	7. 2											7. 2
	味	異常でないこと		1	1	異常なし											異常なし
	臭気	異常でないこと		1		異常なし			1				1		1		異常なし
	色度	5 度 以下		1	1	< 0.5											< 0.5
	濁度	2 度 以下		1		< 0.1			1				1		1		< 0.1

9 江森水源所取水井

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	20.8	22. 6	26. 2	27. 9	32. 3	29. 9	19. 5	12. 4	7. 2	10.4	8. 1	6. 2	6. 2	32. 3	18. 6
	水温	$^{\circ}$ C	17. 6	17. 9	17.8	17. 6	17.6	17. 6	17. 6	17.4	17. 2	17.3	17. 1	17.2	17. 1	17. 9	17. 5
	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
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.001											< 0.001
基	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. 96	6. 19	6. 12	5. 98	5. 95	5.96	6.02	5.96	6.02	6. 02	5. 91	5. 70	5. 70	6. 19	5. 98
	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																
準	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				0.0007											0. 0007
	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
	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
項	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				11.6											11.6
	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. 3											11. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下				91.0											91.0
	蒸発残留物	500 mg/L以下				182											182
	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
l	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001											< 0.000001
日	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
	pH値	5.8 ~ 8.6				7. 1											7. 1
	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	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	20. 5	22. 2	26. 0	27.8	32. 2	29. 7	19. 1	12. 3	6. 7	10.3	8. 0	6. 1	6. 1	32. 2	18. 4
	水温	$^{\circ}$ C	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	17.8	17.8	17. 4	17. 5	17. 5	17. 4	17. 2	17.3	17. 2	17. 8	17. 6
	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
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.001											< 0.001
基	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	4.07	4. 21	4. 12	4.08	4. 10	4.07	3. 89	4.07	4.06	4. 08	4. 08	3. 91	3. 89	4. 21	4. 06
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.08											0. 08
	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																
準	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				0.020											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
	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				< 0.01											< 0.01
項	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				12.8											12. 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				12.0											12. 0
	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				211											211
	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
Ħ	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. 23											0. 23
	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	31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1.07.17	1.08.15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
	気温	$^{\circ}$	20. 4	22.0	25.8	27. 7	32. 1	29. 5	18. 9	12. 2	6. 5	10.2	7. 9	6. 0	6.0	32. 1	18. 3
	水温	$^{\circ}$	17. 5	17. 5	17. 5	17. 6	18. 0	17.6	17. 4	17.0	17. 3	17. 2	17.2	17. 2	17. 0	18. 0	17. 4
	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
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下				< 0.001											< 0.001
基	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
İ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	6. 38	6. 59	6.48	6. 34	6.38	6. 42	6. 32	6. 39	6. 44	6. 44	6. 51	6. 21	6. 21	6. 59	6. 41
	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
votte:	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下				< 0.0004											< 0.0004
準	トランス-1,2-ジクロロエチレン	,															
	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									1		< 0.0002
	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下				0.017											0. 017
	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
項	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				13. 1											13. 1
	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				12. 1											12. 1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下				114. 0											114. 0
	蒸発残留物	500 mg/L以下				214											214
	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
Ħ	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	$5.8 \sim 8.6$				7. 2									1		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									1		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 木曽川1号	18 木曽川 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		1. 10. 23	1. 10. 23	1. 10. 23	1.05.20	1. 05. 20	1.09.11	1. 11. 13	1. 06. 17	1. 10. 23	1.09.11
	気温	$^{\circ}$	23. 3	23. 6	24.0	23. 5	23. 3	32. 1	14.9	25. 3	22. 2	33. 7
	水温	$^{\circ}$	17. 2	16. 9	17.0	20.6	17. 4	21.0	17. 7	17. 9	19. 1	19. 2
	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									
	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
基	六価クロム化合物	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
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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	< 0.02	0. 12	< 0.02	0.13	0.87	3, 83	1. 15	7. 36	0. 16	2. 11
	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	0.06
	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	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	0.003	0. 001	0,014	0.065	0.001	0.006	0.002	0.003	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	< 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
項	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. 021
- 50	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10. 2	8. 4	9. 5	9. 7	12. 2	13. 2	8, 4	53, 4	10. 1	12. 9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0. 024	< 0.001	0, 031	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. 7	7. 8	6. 5	5. 5	15. 1	3. 2	4. 6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	33. 5	32. 5	32. 5	24. 5	69. 5	41. 5	36. 5	42. 0	36. 5	31. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	80	74	78	67	122	99	102	224	83	75
	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
l _	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
目	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, 11	< 0.05	0. 20	0, 05	0. 10	0, 17	0, 05	< 0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	8. 0	8. 1	8. 0	8. 0	7. 7	8. 0	7. 0	7.8	8. 1	8. 0
	味	異常でないこと	異常なし									
	臭気	異常でないこと	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		1. 10. 23	1. 11. 13	1. 11. 13	1.05.20	1. 06. 17	1. 09. 11	1. 05. 20
	気温	$^{\circ}$	21.3	14. 5	15. 5	24. 0	23.8	33. 8	23. 3
	水温	$^{\circ}$	19. 4	17. 5	17.6	16.8	18.6	19. 4	18. 1
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	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
基	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
坓	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	3. 92	3.82	1. 33	8. 03	< 0.02	0. 32
	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
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	0.0005	< 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	0.0020	< 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	0.013	0, 003	0, 003	0, 001	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
頂	銅及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
- 50	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	10. 3	12. 1	12. 4	11. 3	14. 0	13. 2	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, 002
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.0	8. 2	9.9	9.8	13. 0	1. 9	5. 9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	32. 5	71. 5	81. 0	76, 0	106, 0	34. 0	50. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	78	175	179	146	212	68	103
	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	0.00001mg/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	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
目	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	< 0.00001	< 0.002	< 0.000001	< 0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	有機物(全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	< 0.0003	0.14	0.14	0. 15	0.16	< 0.0003	0.14
	pH値	5.8 ~ 8.6	8. 1	6, 6	6.8	7. 0	7. 1	8. 1	7. 8
	味	異常でないこと	異常なし						
	臭気	異常でないこと	異常なし						
	色度	5 度 以下	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5
	置度	2 度 以下	< 0.1	< 0. 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	< 0. 5

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	31. 04. 17	1.05.15	1.06.12	1.07.10	1. 08. 06	1. 09. 11	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 11	2. 01. 16	2. 02. 12	2. 03. 09	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	11. 9	15. 9	19. 2	19. 2	23. 7	23.0	20. 9	14. 1	10. 2	7. 6	6. 7	8.6	23. 7	6. 7	15. 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
l '	大腸菌(定性)	検出されないこと	検出せず														
1 '	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
l '	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下											< 0.00005				< 0.00005
l '	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
1 '	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
l '	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
1 '	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
1 '	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
基	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.19			0. 20			0. 26			0.23		0. 26	0.19	0. 22
l '	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09			0.08			0.10			0.09		0. 10	0. 08	0.09
l '	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
l '	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
l '	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
l '	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
1 '	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
l '	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
進	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		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
l '	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
l '	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.008			0.017			0.008			0.005		0.017	0.005	0.010
1 '	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007
l '	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
l '	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
l '	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.011			0.020			0.011			0.007		0.020	0.007	0.012
l '	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
1 '	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.003			0.003			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003
l '	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
項	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
l '	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
l '	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.02			0.04			0.02			0.01		0.04	0. 01	0. 02
l '	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
1 '	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
1 '	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		6. 5			5. 1			7. 2			8.2		8. 2	5. 1	6. 8
l '	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
l '	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 1	5. 6	5. 9	4. 6	4. 6	4.8	6.8	5.8	6. 2	5. 3	6.3	6.0	7. 1	4. 6	5. 8
l '	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		19. 9			15. 9			19.5			22. 1		22. 1	15. 9	19. 4
l '	蒸発残留物	500 mg/L以下		57			49			55			67		67	49	57
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	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000003	< 0.000001	0. 000001
1 '	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
i '	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
i '	フェノール類	0.005 mg/L以下											< 0.0005				< 0.0005
i '	有機物(全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0. 5	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
i '	pH値	5.8 ∼ 8.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7. 4	7. 4	7. 5	7.3	7. 4
i '	味	異常でないこと	異常なし														
i '	臭気	異常でないこと	異常なし														
i '	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
<u> </u>	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

16 県営水道尾西供給点 [県企業庁検査分]

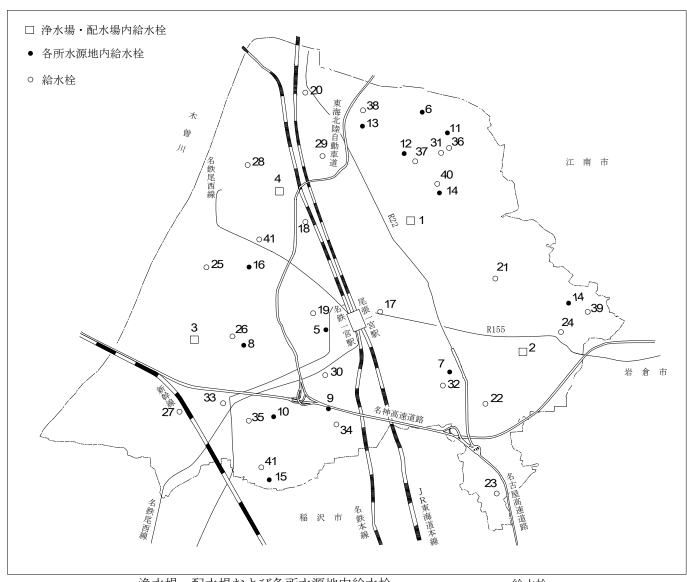
区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.15	1. 06. 12	1.07.10	1.08.06	1. 09. 11	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 11	2. 01. 16	2. 02. 12	2. 03. 09	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	12. 4	18. 2	20.0	20. 4	24. 5	24. 2	21. 7	15. 0	10.8	8. 6	7. 0	9.3	24. 5	7. 0	16. 0
	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(定性)	検出されないこと	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	0.05 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.19			0. 20			0. 25			0. 25		0. 25	0. 19	0. 22
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09			0.07			0.09			0.09		0.09	0. 07	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
準	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		< 0.01			0.07			< 0.01			0.06		0. 07	< 0.01	0. 03
	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		0.010			0.017			0.008			0.005		0.017	0.005	0. 010
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009			0.004			0.003			0.005		0.009	0.003	0. 005
	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		0.013			0. 021			0.011			0.007		0. 021	0.007	0. 013
	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			0.004			0.003			0.002		0.004	0. 002	0.003
項	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
垻	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. 03			0. 03			0.02			0. 01		0.03	0.01	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	/ 0 001	7. 4	(0 001	/ 0 001	5. 8	(0 001	/ 0 001	7. 2	/ 0 001	(0 001	8.8	/ O 001	8.8	5. 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
I	塩化物イオン	200 mg/L以下 300 mg/L以下	7. 3	6. 2	6. 6	5. 2	4.9	4. 9	7. 0	6. 0	7. 6	6.0	7. 4	6. 0	7. 6	4. 9 16. 4	6. 3
	カルシウム・マグネシウム等 蒸発残留物	0, 2, 1		20. 5 55			16. 4						22. 0 67		67	45	55
	※発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下		55			45			52 < 0.02			67		07	40	< 0.02
目	展イスン外面石圧剤 ジェオスミン		0. 000002	0. 000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	0. 000001	0.000002	< 0.02	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000003	< 0.000001	
		0.00001mg/L以下	< 0.000002		< 0.000002		< 0.000002	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000002
1	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	\ 0.000001	< 0.000001 < 0.002	\ 0.000001	V 0.000001	< 0.000001	\ 0.000001	\ 0.000001	< 0.000001	\ 0.000001	V 0. 000001	< 0.000001	\ U. 000001	< 0.000001	< 0.00001	< 0.00001
1	ディオン外面店性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+	\ 0.00∠			\ 0.00∠			< 0.002			\ 0.00∠		V. 002	\ 0.00∠	< 0.002
1	クェノール _類 有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0. 7	0.6	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.8	0.0005	0. 7	0.6	0.7	0.6	0.8	0. 5	0.6
I	月機物(主有機灰糸:100) pH値	5.8 ~ 8.6	7. 4	7.5	7. 5	7. 3	7.4	7. 4	7. 3	7. 2	7. 4	7. 3	7. 3	7. 3	7.5	7. 2	7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	关前なし	(0.5	美帯なし	其前なし く 0.5	(0.5)	<u>乗事なし</u> < 0.5	(0.5	(0.5
I	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0. 1	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3
—	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.5	0.4	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0.4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 5	0.3	0.4
	/A III III / A	V・1 Ⅲ8/ L×入上	0.0	0.1	V. T	V. T	0. 1	V. T	0.0	0. 1	0.0	J. T	J. T	0.0	J 3. 0	0.0	J. T

19 県営水道木曽川供給点 [県企業庁検査分]

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.15	1.06.12	1.07.10	1. 08. 06	1. 09. 11	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 11	2. 01. 16	2. 02. 12	2. 03. 09	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	12. 3	17. 9	19. 6	20. 1	24. 3	24. 0	21.6	15. 0	10.7	8. 2	7. 0	9.0	24. 3	7. 0	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							
	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	0.05 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.19			0. 20			0. 25			0. 26		0. 26	0. 19	0. 23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		0.09			0.08			0.09			0.09		0.09	0.08	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
準	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		< 0.01			0.07			< 0.01			0.06		0. 07	< 0.01	0.03
	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		0.011			0.017			0.008			0.004		0.017	0. 004	0. 010
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.009			0.004			0.002			0.005		0.009	0.002	0.005
	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		0.015			0.021			0.011			0.006		0. 021	0.006	0. 013
	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		0.004			0.004			0.003			0.002		0.004	0. 002	0.003
+25	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
項	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		0.03			0.04			0.02			0. 01		0.04	0.01	0. 03
	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		7. 4			5.8			7. 2			8.8		8.8	5. 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	7. 2	6. 2	6. 6	5. 2	4. 9	5. 0	6. 9	6.0	7. 7	6.0	7.5	6.0	7.7	4. 9	6. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		20. 5			16. 5			19.6			22. 0		22. 0	16. 5	19. 7
	蒸発残留物	500 mg/L以下		55			48			55			66		66	48	56
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.00000			(0 000001			0.000000	< 0.02	0.000000			0.000004	0.000000	/ 0. 000001	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0. 000002	0.000002		< 0.000001		< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001		< 0.000001	0. 000001
I	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
I	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 < 0.0005
	フェノール類 有機物 (全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 7	0.6	0.6	0. 5	0.6	0. 5	0.8	< 0.0005 0.6	0. 7	0.6	0. 7	0.6	0.8	0. 5	0.0005
1	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 4	7.5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7.5	7. 4	7. 4
I	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							
1	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							
1	色度	5 度 以下	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5	(0.5	关前なし	(0.5	美帯なし	其前なし く 0.5	(0.5	<u>乗事なし</u> < 0.5	(0.5	(0.5
I	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3
—	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0.3	0.4
	/A III III / A	V• I III8/ L/A人上	0. 1	0.1	V. T	V. T	0. 1	V. T	V. T	0. 1	0.0	J. T	J. T	V. T	J 3. T	0.0	J. T

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	易および各所水源は	也内給水栓		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				
			19	弁天公園	, 20	北方児童館				
			21	定水寺児童遊園						
千秋配水場	2	千秋配水場	22	鬼ヶ島公園	, 23	丹陽南保育園				
			24	千秋いこいの広場						
尾西配水場	3	尾西配水場	25	小信児童公園	, 26	三条緑地				
			27	明地東公園						
木曽川配水場	4	木曽川配水場	28	外割田第1児童遊園	, 29	黒田第3児童遊園				
西部水源地	5	西部水源地	30	西浅間公園						
北部水源地	6	北部水源地	31	浅井中小学校						
丹陽西部水源地	7	丹陽西部水源地	32	若竹公園						
萩原西部水源地	8	萩原西部水源地	33	萩原緑地						
大和南部水源地	9	大和南部水源地	34	寺田公園						
萩原東部水源地	10	萩原東部水源地	35	萩原児童館						
浅井北部水源地	11	浅井北部水源地	36	小関児童遊園						
葉栗南部水源地	12	葉栗南部水源地	37	大毛公園						
葉栗北部水源地	13	葉栗北部水源地	38	愛宕神社						
千秋北部水源地	14	千秋北部水源地	39	馬場公民館						
西御堂水源地	15	西御堂水源地	40	西御堂保育園						
開明水源地	16	開明水源地	41	開明児童館						

1 佐千原浄水場

区分	検査項目	基準値等	31.04.04	1.05.07	1.06.03	1. 07. 10	1.08.20	1. 09. 18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	17. 4	18. 6	18. 0	17. 5	18. 5	18.8	18. 5	18. 5	18. 0	17. 7	17.2	16.9	18.8	16.9	18. 0
	一般細菌	100 個/mL以下	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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
	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	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸熊窒素	0.04 mg/L以下			< 0.001			(0.001		(0.001				V 0.001	₹ 0. 001	V 0. 001	< 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
基	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/L以下	2. 86	2. 56	2.74	2.57	2, 59	2. 71	2.60	2.64	2. 64	2, 65	2. 23	2. 64	2. 86	2. 23	2. 62
	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. 13	0.11	0. 11	0.11	0.11	0.11	0. 13	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物	0, , ,	0.11	0.11	1	0.11	0.11	+	0.15		0.11	0.11	0.11	0. 11	0. 13	0. 11	0. 11
	1 2 11/2 1 1 1 1 1 1 1 1				0.01			0.01 < 0.0002		0.01				< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	0, , ,			< 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
進	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, 0003			0.0004		0,0005				0.0002	0.0005	0.0002	0.0004
	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	0.01 mg/L以下			< 0.0008			< 0.0008		0.0010				< 0.0008	0.0010	< 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			< 0.002			< 0.002		0.0002				< 0.002	0.0002	< 0.002	< 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
項	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 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			0.003		0.003				0.001	0.002	0.001	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.002				< 0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.001
	鉄及びその化合物				< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 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			9. 7		9. 5				9. 4	9. 7	9. 3	9. 5
	マンガン及びその化合物	0, , ,			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	7.6	7 -		7 -	7 1		7.0	< 0.001	7.0	7.0	C 7				
	塩化物イオン		7.6	7. 5	7.6	7. 5	7.1	7. 1	7. 0	7. 4	7. 0	7. 3	6. 7	7. 3	7. 6	6. 7	7. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			59. 0			59. 5		60. 5				57. 5	60.5	57. 5	59. 1
l	蒸発残留物	500 mg/L以下	-		118	(0 63		111		124				113	124	111	117
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		1									< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001		1									< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			< 0.002			1									< 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	0.12	0.12	0.16	0.15	0.16	0.13	0. 15	0. 12	0. 12	0.12	0. 13	0. 16	0.11	0. 13
	pH値	5.8 ~ 8.6	6. 9	6. 9	7.0	6. 7	6. 7	6. 9	6.8	7. 0	7. 0	6.9	6.8	6.9	7. 0	6. 7	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
	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
	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	31. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1. 08. 13	1. 09. 03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	11. 5	16.8	19. 3	20. 5	25. 5	21.5	19.5	13.6	10.3	8. 0	8.2	10.2	25. 5	8. 0	15. 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
İ	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					< 0.001										< 0.001
İ	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	0.05 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
基	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
45	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 26	0.16	0. 25	0. 24	0. 20	0. 22	0. 23	0. 20	0. 23	0. 24	0. 26	0. 25	0. 26	0. 16	0. 23
•	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.09	0.09	0.06	0.09	0.06	0. 11	0. 10	0. 10	0.09	0.08	0.09	0. 11	0.06	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
İ	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
準	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			0.11			< 0.06			< 0.06		0.11	< 0.06	< 0.06
i I	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
i I	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0115			0.0316			0.0093			0.0063		0.0316	0.0063	0. 0147
i I	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.008			0.009			0.004			0.006		0.009	0.004	0. 007
i '	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0006			0.0010			0.0009			0.0005		0.0010	0.0005	0.0008
i I	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
i I	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0. 0155			0. 0394			0.0139			0.0091		0. 0394	0.0091	0.0195
i I	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006			0.011			0.006			0.003		0.011	0.003	0.007
i I	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0034			0.0068			0.0037			0.0023		0.0068	0.0023	0.0041
項	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
74	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
i I	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002
i I	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		0.02			0.03 < 0.01			0.02			< 0.01		0.03 < 0.01	0.01	0. 02 < 0. 01
i I	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0, , ,		< 0.01						< 0.01 < 0.001			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
•	ナトリウム及びその化合物	1 mg/L以下 200 mg/L以下		6.4		1	6.4			8.0			5. 6		8.0	5. 6	6.6
•	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001		1	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
•	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 5	5. 8	5. 7	5. 1	5. 6	4.6	5. 9	6. 5	6.8	6. 1	6.0	6. 1	7.5	4. 6	6. 0
1	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	1.0	19. 5	0.1	0. 1	17. 5	7.0	0.0	22.0	0.0	5. 1	17. 0	0. 1	22. 0	17. 0	19. 0
•	蒸発残留物	500 mg/L以下		13.0			50			22.0			11.0		22. 0	17.0	50
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1			< 0.02	30										< 0.02
日	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0. 000001						0.000001			0 000001	0. 000001	0. 000001
1 '	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1			< 0.000001						< 0.000001				< 0.000001	< 0.000001
1 '	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1				< 0.002										< 0.002
1 '	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005														< 0.0005
1	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.72	0.72	0.62	0. 49	0.77	0.47	0.68	0.65	0.65	0.62	0.55	0.52	0. 77	0. 47	0. 62
1	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 4	7. 4	7.4	7. 1	7. 5	7.4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5	7. 1	7. 4
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
1 '	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
1 '	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
1 '	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	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0. 55	0. 40	0. 46

3 尾西配水場

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1.09.19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	15. 0	18. 5	18. 9	19. 0	22. 5	21.4	18.0	16. 3	13. 7	12.7	12.4	13.3	22. 5	12. 4	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
	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	0.05 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					(0 001		< 0.004
基	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.45	0.10	< 0.001	0.15	0.40	< 0.001	0.10	< 0.001	0.44	< 0.001		0.40	< 0.001	< 0.001	< 0.001
45	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 17	0. 16	0.13	0.15	0. 13	0.14	0. 16	0. 13	0. 14	0. 16	0. 14	0. 16	0. 17	0. 13	0.15
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0. 07	0.08	0.06	0. 07	0.07	0. 07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	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
準	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. 07	< 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			0.0065			0.0117		0.0041		0.0031			0. 0117	0.0031	0. 0064
	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			0.0006			0.0008		0.0006		0.0004			0.0008	0.0004	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			0.0094			0.0159		0.0067		0.0050			0. 0159	0.0050	0.0093
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.002		0.002		< 0.002			0.003	< 0.002	0. 002
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0023			0.0034		0.0020		0.0015			0.0034	0. 0015	0. 0023
775	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
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			0.001			0.001		0.001		0.002			0. 002	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. 1			8. 1		8.6		8. 5			8. 6	7. 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
I	塩化物イオン	200 mg/L以下	4. 9	4. 4	4. 0	3. 5	3.6	4. 1	4. 2	4. 4	4. 4	4. 3	4. 9	4. 3	4. 9	3. 5	4. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			25. 5			25. 5		28. 0		26. 0			28. 0	25. 5	26. 3
	蒸発残留物	500 mg/L以下								68							68
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02										/ 0 000001	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				< 0.000001						< 0.000001				< 0.000001	
1	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+			< 0.000001				/ 0.000		< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下								< 0.002			/ 0 0005				< 0.002
	フェノール類 有機物 (全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.37	0.38	0. 35	0. 28	0.32	0.34	0.31	0.33	0.31	0.26	< 0.0005 0.31	0. 27	0. 38	0. 26	< 0.0005 0.32
1	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 8	7.8	7. 8	7. 8	7.8	7. 8	7.8	7.8	7. 7	7. 5	7. 5	7.4	7. 8	7. 4	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	英市なし く 0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5
	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3
—	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.41
	A.田 型ボ	V.1 IIIg/LA人上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	U. 70	0. 40	0. 71

4 木曽川配水場

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1.08.01	1.09.09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	13.8	19. 6	20. 5	21.8	23. 5	23. 7	22. 2	16.0	11.4	9. 7	8.6	11.2	23. 7	8. 6	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
	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	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	 一	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 25	0. 16	0. 24	0. 21	0. 21	0. 20	0. 28	0. 20	0. 22	0. 24	0. 23	0. 29	0. 29	0.16	0. 23
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0. 10	0.11	0. 10	0. 07	0. 08	0. 10	0. 11	0. 10	0. 09	0. 10	0.09	0.11	0. 10	0.10
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0. 02	0.10	0.11	0. 10	0.01	0.00	0. 10	0.11	0.10	0. 01	0.10	0.00	0. 02	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	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	₹ 0.0002			₹ 0.0002			< 0.0002			₹ 0.0002			₹ 0.0002	₹ 0. 0002	< 0.0002
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05 IIIg/LDAT							0.005								₹ 0.003
	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
進	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			0.10			0.09			0. 10	< 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	0.0082			0.0137			0.0132			0.0049			0. 0137	0.0049	0. 0100
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.003			< 0.002			0.003			0. 005	< 0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0011			0.0010			0.0012			0.0007			0.0012	0.0007	0.0010
	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	0.0134			0.0195			0.0194			0.0081			0.0195	0.0081	0. 0151
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0, 005			0.007			0.003			0.003			0.007	0. 003	0. 005
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0041			0.0048			0.0050			0.0025			0. 0050	0. 0025	0. 0041
	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
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	0.001			0.002			0.001			0.002			0.002	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. 02			0.02			< 0.01			0. 02	< 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. 8			6. 7			7.7			8. 3			9. 8	6. 7	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
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 8	6. 3	5. 2	6.0	5.3	4. 5	6.6	5.8	7.4	7. 1	7. 1	6. 1	7. 8	4. 5	6. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	22. 5	0.0	0.2	19. 5	0.0	11.0	20. 0	0.0		22. 5		0.1	22. 5	19. 5	21. 1
	蒸発残留物	500 mg/L以下	22.0			10.0			51			22.0			22.0	10.0	51
_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02				01								< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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	
I	非イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	1		. 0.00001				< 0.002			. 0.00001		1	. 0. 000001	. 0. 000001	< 0.000001
I	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	1						₹ 0.002				< 0.0005	1			< 0.002
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0, 63	0. 61	0. 51	0. 61	0. 47	0.39	0, 67	0.48	0.56	0.54	0. 57	0.51	0. 67	0. 39	0. 55
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 4	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7.5	7. 4	7. 4	7.3	7. 1	7. 1	7. 6	7. 1	7. 4
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
			美吊なし く 0.5	異常なし	美吊なし く 0.5		異常なし	美吊なし く 0.5			美吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5		美帯なし < 0.5	(0.5	乗吊なし く 0.5
	色度	~ ~ ~ ~ ~		< 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5				< 0.5			
	潤度 電影 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	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

5 西部水源地

区分	検査項目	基準値等	31.04.02	1. 05. 13	1.06.10	1.07.03	1. 08. 07	1. 09. 11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2. 01. 06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	20. 4	21. 3	21. 1	21. 3	21.5	21.4	21. 5	21.0	20.5	20.8	20. 2	20.7	21.5	20. 2	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
	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3. 81	3. 73	3.80	3. 74	3.75	3.85	3.84	3. 82	3. 89	3. 82	3. 80	3. 84	3. 89	3. 73	3. 81
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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
進	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
項	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
坦	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 13.0	< 0.001 11.8	< 0.001 12.4
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 mg/L以下		12.0		11.8				12.7			13.0		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	6, 6	6. 7	6. 7	6. 7	6.8	6. 7	6, 8	< 0.001 6.8	6. 7	6, 8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.7
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	0.0	41. 0	0. /	42. 0	0.0	0. /	0.0	42. 0	0. 1	0.0	42.0	0.0	42. 0	41. 0	41. 8
															124	96	109
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下		105	< 0.02	110				124			96		124	90	< 0.02
目	受 イオン 外面 位 性 利 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001mg/L以下	-		< 0.02												< 0.02
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
1	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下			. 0. 000001	< 0.002											< 0.000001
	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005			V. 0.002											< 0.002
1	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.0003	< 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	< 0.0003
1	pH値	5.8 ~ 8.6	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8.0
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
1	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	く 0.5	〈 0.5	⟨ 0.5	〈 0.5	〈 0.5	く 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	0.45	0.40	0. 45	0.40	0.40
	/ / 2 pag - AIII / / 3	*** m8/ ne/v T	0.10	0. 20	0.10	U. 1V	0. 10	V. 10	V. 1V	0. 10	U. 10	V. 1V		V. 10	J. 10	J. 10	<u> </u>

6 北部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 16	1.05.09	1.06.06	1.07.23	1.08.21	1. 09. 04	1. 10. 07	1. 11. 13	1. 12. 12	2. 01. 16	2. 02. 17	2. 03. 17	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$	16. 5	16. 8	17. 3	17. 5	17.5	17.5	17. 0	17.5	16. 5	16.0	16. 3	16.4	17. 5	16.0	16. 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
	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	0.05 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
基	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
本	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1. 16	1. 17	1.18	1.15	1. 16	1. 16	1. 16	1. 16	1. 17	1. 16	1. 15	1. 18	1. 18	1. 15	1. 16
	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. 10	0.09	0.09	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
	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
進	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
+25	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
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			0.001			0.002				0.001		0.002	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. 2			7. 5			9. 2				8. 7		9. 2	7.5	8. 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. 8	5. 7	5. 8	5. 8	5. 8	5. 7	5. 8	5. 7	5.8	5. 7	5. 8	5. 7	5.8	5. 7	5. 8
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	37. 0			36. 5			37. 0				36. 5		37. 0	36. 5	36. 8
	蒸発残留物	500 mg/L以下	111			101		(0 00	88				80		111	80	95
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	+			1		< 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					/ 0 000				< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+			+						< 0.0005	< 0.002				< 0.002 < 0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 07	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.0005	< 0.05	< 0.05	0. 07	< 0.05	< 0.0005
	有機物(生有機灰茶:100) pH値	5.8 ~ 8.6	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 0	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	4.2 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
	実 ス 色度		(0.5	乗吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	美吊なし	共吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	共吊なし く 0.5	共吊なし く 0.5	共用なし く 0.5	<u> </u>	(0.5)	美吊なし 〈 0.5
	温 度	2 度 以下	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0.5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5 < 0. 1	< 0.3	< 0.3
\vdash	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. 35	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.40
	/A 田 価 ボ	V. I IIIg/LK人上	0.40	V. 4U	v. 40	V. 4U	V. 4U	V. 4U	V. 4U	V. 4U	0.40	V. 00	U. TU	U. 7U	U. 1 U	V. JJ	U. 7U

7 丹陽西部水源地

子子女とみだけの作性	区分	検査項目	基準値等	31. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
大統反子の任命性 株田 SA A S		水温	$^{\circ}$ C	17. 5	18. 5	19.8	19. 0	20.0	18.8	18. 1	18. 2	17.5	17.2	17.0	18.0	20. 0	17. 0	18. 3
子子女とみだけの作性		一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式の子の行き物		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
世紀 日本		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
数数の子の形式物		水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
日本語文学の合物		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
世界及び子の自合物 0.03 m/L以下 0.001 0																		< 0.001
P			0.01 mg/L以下		0.001			0.001			0, 001			0.001		0.001	0.001	0.001
世帯経営業権 0.04 norliki 0.00 norlik			0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
### 1			0, 2, 1													1		< 0.004
### 情報を実施との場所情報できました。					< 0.001						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
マク素及びその任合物 0.8 mg/L以下 0.16 0.19 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	基			7. 35		7. 37	7. 21		7. 38	7. 29		7. 35	7. 38		7. 46			
中の神景以呼が自動性 1 mg/L以下 0.00																		
国際企業者			0, 2, 1	0,10		0.10	0.10		0.10	0.20		0.10	0.10		0.10	-		
1. サンダイトンション 1																		< 0.0002
X-1,2 - ジクロコエチレン及び					· 0.0002						(0.0002			(0.0002		(0. 000Z	· 0.0002	
トラウェス-1, シクェロエチレン			-															
サードラケロコエチレン 0.01 mg/L以下			0.04 mg/L以下		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
# ハッピンシ		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
トリクロコエチレン 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 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 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0		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
需要機 0.6 mg/L以下		トリクロロエチレン			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	進	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
夕口田静秋 0.02 Ng/L以下 く 0.002 く		塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			0.06			< 0.06			< 0.06		0.06	< 0.06	< 0.06
シクロの酢酸		クロロ酢酸			< 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 ma/LUF く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0001 く 0.001 く 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
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L以下 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 く 0.0001 く 0.001 く 0.002		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
異素酸 0.01 mg/LUT く 0.001 く 0.000 ん 0.000 ん 0.000 ん 0.000 ん 0.000 ん 0.000 ん 0.000 ん 0.		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
接い下のエタシン		臭素酸														< 0.001		< 0.001
F リクロロ路機 0.03 mg/L以下		総トリハロメタン			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008		< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
日本ボルム 1		トリクロロ酢酸			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
プロモホルム 0.09 mg/L以下 く 0.0002 く 0.0005 く		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
項 部ルスアルデヒド		ブロモホルム			< 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 0.004 0.001 0.001 0.001 0.006 0.006 0.006 0.001 0.005 0.007 0.0	項	ホルムアルデヒド																< 0.005
デルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下																		0.003
鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 < 0.01																		
網及びその化合物 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001																		
サトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 56.2 55.0 55.0 58.5 56.8 58.5 55.0 56.6 マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 < 0.001			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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 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 15.4 15.5 15.5 15.4 15.5 15.5 15.5 15.3 15.3 15.4 15.5 15.6 15.6 15.6 15.6 15.3 15.5 カルシウム・マグネシウム等 300 mg/L以下 41.5 42.0 41.0 41.6 第発残留物 500 mg/L以下 230 225 219 222 230 219 222 230 219 224 230 219 222 230 219 224 230 219 224 230 219 222 230 219 224 230 219 224 230 219 224 230 219 224 230 219 224 230 219 224 24 25 25 219 25 25 219 25 25 219 25 25 219 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25																		
カルシウム・マグネシウム等 300 mg/L以下 41.5 42.0 42.0 44.0				15 4		15.5	15 4		15.5	15.3		15 4	15.5		15.6			
蒸発残留物 500 mg/L以下 230 225 219 222 230 219 224 24 24 24 24 24 24			0, , ,	10. 1		10.0	10. 1		10.0	10.0		10.1	10.0		10.0			
Be																		
ジェオスミン 0.00001mg/L以下 < 0.00001	_				200		< 0.02	220			213			222		200	213	
2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 < 0.000001	Ħ																	< 0.000001
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.011 0.13 0.08 0.07 0.09 0.07 0.11 0.07 0.07 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 (0.0005 mg/L以下 (0.11 0.13 0.08 0.07 0.09 0.07 0.11 0.07 0.07 0.08 0.09 0.08 0.13 0.07 0.09 pH値 5.8 ~ 8.6 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.0 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.0 7.8 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0																		
フェノール類 0.005 mg/以下 < 0.0005							. 0.00001	< 0.002								1		
有機物(全有機炭素:TOC) 3 mg/L以下 0.11 0.13 0.08 0.07 0.09 0.07 0.11 0.07 0.07 0.08 0.09 0.08 0.09 0.08 0.13 0.07 0.09 pH値 5.8 ~ 8.6 7.9 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.8 7.7 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8		7		< 0.0005	 			\ 0.002		 				 		1		
pH値 5.8 ~ 8.6 7.9 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.8 7.8 7.8 7.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0. 13</td><td>0.08</td><td>0. 07</td><td>0.09</td><td>0. 07</td><td>0. 11</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>0.08</td><td>0.09</td><td>0.08</td><td>0. 13</td><td>0. 07</td><td></td></t<>					0. 13	0.08	0. 07	0.09	0. 07	0. 11	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0. 13	0. 07	
味 異常でないこと 異常なし		pH値	5.8 ~ 8.6	7.9	7. 9	7.8	7.8	7. 9	7.8	7.8		7. 7	7.8	7. 9	7.8	7. 9	7. 7	7. 8
臭気 異常ないこと 異常なし 日本は 日本は 日本は 日本は 日本は 日本は <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>異常なし</td></th<>																		異常なし
色度 5 度 以下 〈 0.5		F ***																異常なし
濁度 2 度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1			7 1 1 1 -			2 1.11	2 1 1 1 2 1		2 1.10		2 1 1 1 2 1 1	2 4 1 1 2 2 1						
7.024																		
I DE MOZILE E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO E DE LO EDE L		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	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40

8 萩原西部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	18. 7	19. 0	19.0	19. 2	19.5	19. 0	18. 7	18.6	18. 2	18.0	18.0	18. 2	19.5	18. 0	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
	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	0.05 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						(0 001	< 0.004
基	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.45	0.45	< 0.001	0.45	0.10	< 0.001	0.10	< 0.001	0.40	< 0.001	0.10	0.40	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16	0. 15	0. 16	0. 16	0. 16	0. 15	0. 16	0. 16	0. 16	0. 15	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	0.05	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
準	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
775	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
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			< 0.001			0.003		< 0.001		< 0.001			0.003	< 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. 2			11.0		10.6		10.8			11.0	10. 2	10.7
	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	3. 2	3. 3	3. 2	3. 3	3. 3	3. 3	3. 3	3. 4	3. 4	3. 3	3. 4	3. 4	3. 4	3. 2	3. 3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			36. 5			36. 0		36. 5		36. 5			36. 5	36. 0	36. 4
	蒸発残留物	500 mg/L以下				(0 00				69							69
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	+	-		< 0.02				-						1	< 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				/ 0 000							< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+							< 0.002			< 0.0005			+	< 0.002 < 0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	< 0.05	0, 07	0.08	0.08	0, 05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.0005	< 0.05	0. 08	< 0.05	< 0.0005
	有機物(生有機灰茶:100) pH値	5.8 ~ 8.6	8. 1	8. 1	8. 1	8. 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.0	8. 1	8. 1	8.0	8. 1
	中	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
I	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
I	色度		共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	(0.5	(0.5	(0.5
	温 度	2 度 以下	< 0. 3	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 3	< 0.3	< 0. 5	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 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	0.30	0.40	0. 35	0.40	0.40	0.45	0.30	0. 39
	A.田 型 ボ	V. 1 IIIg/ L火人上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 50	0.40	0.00	0.40	0.40	II U. 70	0.00	0.00

9 大和南部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 02	1. 05. 13	1.06.10	1.07.03	1.08.07	1. 09. 11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2. 01. 06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 5	19.6	19. 5	19. 7	20.5	20.5	19. 7	19.0	18. 9	18.9	18.6	19.0	20. 5	17. 5	19. 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
	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2. 07	2.02	2.04	2.04	2.06	2. 10	2.09	2. 11	2. 11	2. 13	2. 12	2. 13	2. 13	2. 02	2. 09
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	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
準	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
775	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
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				0.001			0.001		0. 002	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		12.5		12. 2				13. 1			13.0		13. 1	12. 2	12. 7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		0.001		0.005				< 0.001			< 0.001		0.005	< 0.001	0.002
	塩化物イオン	200 mg/L以下	4. 7	4. 7	4.8	4.9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	4. 9	5. 0	4. 9	5. 0	4. 7	4. 9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		32.0		32. 0				32. 0			32. 5		32. 5	32. 0	32. 1
I	蒸発残留物	500 mg/L以下	+		/ 0.00	88				-					-		88
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	1											< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+		< 0.000001	/ 0 000											< 0. 000001 < 0. 002
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005			< 0.002											< 0.002
		0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0005	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0. 07	< 0.05	< 0.0005
1	有機物(全有機炭素:TOC) pH値	5.8 ~ 8.6	8. 0	8. 0	8. 1	7. 9	8.0	8. 0	8.0	8. 0	8. 0	8.0	8.1	8.0	8. 1	7. 9	8. 0
	中	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
l	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
l	色度		共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	(0.5)	(0.5	英希なし
1	温 度	2 度 以下	< 0. 3	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
\vdash	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 50	0.45	0.40	0.50	0.40	0. 42
	A.田 型 ボ	V. 1 IIIg/ L火人上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.00	V. 40	0.40	0.00	0. 40	0. 72

10 萩原東部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	18.8	19. 0	19. 5	19. 7	19. 7	19. 5	19. 3	18. 9	18. 4	18.8	18.4	18.9	19.7	18. 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
	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	0.05 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
基	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
<u>as</u>	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0. 13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0. 13	0.08	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
	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
準	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
75	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
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			0.001			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. 1			11. 1		10. 4		10.8			11.1	10.1	10.6
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.1	0.1	< 0.001	0.1	0.0	< 0.001	0.0	< 0.001	0.0	< 0.001	0.0	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 2	2. 2	2. 3	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 1	2. 3	2. 1	2. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			32.0			32. 0		32. 5		31. 5			32. 5	31.5	32.0
	蒸発残留物	500 mg/L以下				(0 00				72							72 < 0. 02
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											
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001				/ 0 000							< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+							< 0.002			< 0.0005			1	< 0.002 < 0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 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	< 0.0005	< 0.05	0. 05	< 0.05	< 0.0005
	月機物(至月機灰系:100) pH値	5.8 ~ 8.6	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8. 2	8.2	8. 2	8. 1	8. 2
	中	異常でないこと	異常なし	o. 2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	o. 2 異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.2 異常なし	8.4 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
l	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
l	色度		共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	(0.5)	(0.5	英希なし
	温 度	2 度 以下	< 0. 3	< 0. 5	< 0. 3	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.40	0.45	0. 45	0. 45	0. 45	0.40	0. 45	0. 35	0.41
	/A 田恒ポ	V. 1 III III II II II II II II II II II II	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	U. 70	0.00	U. 71

11 浅井北部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 16	1.05.09	1.06.06	1.07.23	1.08.21	1.09.04	1. 10. 07	1. 11. 13	1. 12. 12	2. 01. 16	2. 02. 17	2. 03. 17	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	17. 6	17. 9	18.0	18. 0	18.0	19.0	18. 5	17. 5	17. 5	17. 1	17. 1	17.2	19.0	17. 1	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
	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	0.05 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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.93	3. 91	4.02	3.98	4. 03	3. 99	3. 93	3. 95	3. 99	3. 94	3. 98	4.03	4. 03	3. 91	3. 97
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 08	0. 07	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
進	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
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			0.001			0.021				0.023		0. 023	0.001	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			0.002				0.001		0.002	< 0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11. 4			10. 5			12. 5				11.7		12. 5	10. 5	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	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.5	8.6	8. 6	8. 5	8. 5	8.6	8. 5	8. 4	8. 5	8. 5	8. 5	8.4	8. 6	8. 4	8. 5
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	72.0			71. 5			71. 0				71.0		72. 0	71. 0	71. 4
	蒸発残留物	500 mg/L以下	179			157			155				146		179	146	159
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	0.15	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0. 15	0.11	0. 12
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	6. 7	6. 9	6. 7	6. 9	6.8	6. 7	6.7	6. 7	6.8	6.8	6.8	6.8	6. 9	6. 7	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
L	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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0. 45	0. 35	0.40

12 葉栗南部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 16	1.05.09	1.06.06	1.07.23	1.08.21	1.09.04	1. 10. 07	1. 11. 13	1. 12. 12	2. 01. 16	2. 02. 17	2. 03. 17	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17.8	18.0	18. 1	18. 0	18. 5	17.5	17. 0	17.5	17.7	17.4	17.5	17.4	18.5	17. 0	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
	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	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸熊窒素	0.04 mg/L以下	0.001			V 0.001			0.001				< 0.001		V 0. 001	V 0. 001	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.004		< 0.001	< 0.001	< 0.004
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3. 75	3. 75	3. 84	3.78	3. 84	3. 82	3. 82	3. 85	3. 92	3. 83	3. 83	3. 83	3. 92	3. 75	3. 82
	ア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, , ,		0.07	0.07	1	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				
	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		1		< 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
進	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
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	0.007			< 0.001			0.005				0.007		0.007	< 0.001	0.005
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.00				< 0.01		< 0.007	< 0.001	< 0.00
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 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	11. 8			11. 0			12. 7				12. 1		12. 7	11. 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	10. 2	10. 1	10. 2	10. 2	10. 3	10. 3	10. 2	10. 1	10.3	10.3	10. 3	10.3	10.3	10. 1	10. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	81. 0	10.1	10.2	81. 5	10. 5	10. 5	81. 0	10.1	10.5	10.5	81. 0	10.5	81.5	81. 0	81. 1
	蒸発残留物	•	_			172			163				153		185	153	168
	77772	mg,>, ,	185	 		112		< 0.02	103			 	193		100	100	< 0.02
目	陰イオン界面活性剤 ジュオスミン	0.2 mg/L以下	+			+									-		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+			+		< 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					/ 0 000		-		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		1								/ 0.0005	< 0.002			+	< 0.002
l	フェノール類	0.005 mg/L以下	0.14	0.10	0.14	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	< 0.0005	0.00	0.11	0.14	0.00	< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.14	0. 12	0.14	0.13	0.11	0. 12	0. 12	0. 12	0. 13	0. 10	0.08	0.11	0.14	0.08	0.12
l	pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	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
	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
	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	0.35	0.35	0.40	0. 40	0. 35	0. 39

13 葉栗北部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1. 08. 01	1. 09. 09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	16.8	17. 4	17. 1	17. 5	18.0	19.0	17. 2	16.8	18. 0	16. 2	16.0	15. 5	19.0	15. 5	17. 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
	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	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	₹ 0.001			0.001			< 0.001			₹ 0.001			₹ 0.001	0.001	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.004			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.004
基	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/L以下	1. 31	1. 34	1. 33	1. 29	1. 31	1. 32	1. 30	1. 30	1. 30	1. 27	1. 26	1. 32	1.34	1. 26	1. 30
	円数態量素及び型明数態量素 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.07	0.08	0. 07	0.07	0. 07	0. 08	0. 07	0.08	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
		0, , ,		0.07	0.08		0.07	0.07		0.07	0.08	1	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
進	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
l '	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	0.0003			0.0004			0.0002			0.0002			0. 0004	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	< 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
	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
	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
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	< 0.000			0.003			< 0.001			< 0.001			0.003	< 0.001	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	< 0.001			< 0.003			< 0.001			< 0.001			< 0.003	< 0.001	< 0.001
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 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	< 0.01			< 0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.01	< 0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11. 2			11. 1			11. 4			11. 5			11.5	11. 1	11. 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	9. 9	9. 9	9. 9	9.9	10.1	9. 9	9.9	9. 9	9. 8	9.8	9. 9	9. 9	10. 1	9. 8	9. 9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	_	9. 9	9. 9	76. 5	10. 1	9.9		9.9	9. 0		9. 9	9. 9	76. 5	74. 5	75. 5
			75. 0						76. 0			74. 5					149
	蒸発残留物	500 mg/L以下	142		/ 0.00	158			148			146			158	142	
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				(0 000							1	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1			-			< 0.002				/ O 5===				< 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. 11	0. 16	0. 12	0. 10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0. 12	0. 11	0. 16	0. 10	0. 12
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 0	7. 2	7. 1	7. 2	7.1	7.1	7.2	7. 2	7.1	7.0	7. 2	7. 1	7. 2	7. 0	7. 1
l	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
l	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
	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
l	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	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0. 40	0. 30	0. 38

14 千秋北部水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1. 08. 13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$	18. 5	18.8	18.8	19. 0	19. 2	19.0	18. 6	18.8	18.3	18. 5	18.3	18.5	19. 2	18. 3	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		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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7	₹	< 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以つ	< 0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以7	₹	< 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7	₹				< 0.001										< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以7	7	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.05 mg/L以つ		< 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7					< 0.004										< 0.004
基	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以つ		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以フ		7. 88	7. 90	7. 81	7.94	7. 88	7. 88	7.74	7. 94	7. 63	7. 88	7.86	7. 94	7. 63	7. 84
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以7		0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0. 08	0.06	0. 07
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以フ		0.01			0.01			0.01			0.01		0. 01	0. 01	0. 01
	四塩化炭素	0.002 mg/L以7		< 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以つ	7				< 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以つ	5	< 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以つ	7	< 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以つ	7	0.0003			0.0005			0.0003			0.0004		0.0005	0.0003	0.0004
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以7	7	0.0017			0.0027			0.0017			0.0017		0. 0027	0.0017	0.0020
進	ベンゼン	0.01 mg/L以つ	7	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩素酸	0.6 mg/L以7	7	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以7	₹	< 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7	17	0.0003			0.0009			0.0003			0.0002		0.0009	0.0002	0.0004
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以7	₹	< 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7	₹	< 0.0002			< 0.0002			0.0002			< 0.0002		0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸	0.01 mg/L以7		< 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7	7	< 0.0008			0.0009			< 0.0008			< 0.0008		0.0009	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以つ		< 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以つ		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
+25	ブロモホルム	0.09 mg/L以つ		< 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以つ		< 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以つ		< 0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	< 0.001	0. 001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以7		< 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7		< 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以フ		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7		14. 7			14. 5			15.0			14.6		15. 0	14. 5	14. 7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以7		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以7		13. 3	13. 1	13. 2	13. 2	13. 2	13. 1	13. 1	13. 1	13. 2	13. 2	13. 2	13. 3	13. 1	13. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以7		106. 5			106.0			106. 5			104. 0		106. 5	104. 0	105. 8
	蒸発残留物	500 mg/L以7		215		(0 00	209			197			207		215	197	207
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以7				< 0.02									ļ		< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以了				< 0.000001											< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以了				< 0.000001	/ 0 000										< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以了 0.005 mg/L以了				+	< 0.002										< 0.002 < 0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以 3 mg/L以 7		0. 25	0. 12	0. 10	0. 11	0. 10	0. 11	0. 10	0.09	0.11	0.11	0.11	0. 25	0.09	0. 0005
	有機物(生有機灰系:100) pH値	5.8 ~ 8.6	7. 2	7. 1	7. 1	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	7. 0	7. 3	7. 0	7. 1
	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	1.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4.2 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
	実 ス 色度		2 1 110 21 1	共用なし く 0.5	(0.5	美吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	(0.5)	共吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	共吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	<u>乗吊なし</u> く 0.5	(0.5	美吊なし 〈 0.5
	温 度	2 度以		< 0. 1	< 0.5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.3 < 0.1	< 0.3	< 0.3
\vdash	残留塩素	0.1 mg/L以」		0.40	0.40	0. 40	0. 45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0. 45	0.40	0. 42
	/人田/重ポ	U. I IIIB/ LEAJ	. 0.40	v. 40	v. 40	v. 40	U. 40	v. 40	V. 40	0.40	0.40	V. 40	U. 40	v. 40	U. 7J	v. 1 0	U. 7L

15 西御堂水源地

区分	検査項目	基準値等		31. 04. 02	1.05.13	1.06.10	1.07.03	1.08.07	1.09.11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2. 01. 06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$		18. 0	19. 5	19. 4	19. 5	19.6	19. 5	19.8	18. 9	18.0	18. 1	18.5	19.0	19.8	18.0	19. 0
	一般細菌	100 個/m	nL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	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		以下				< 0.001											< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L			0.002		0.002				0.002			0.002		0. 002	0.002	0. 002
	六価クロム化合物	0.05 mg/L			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	 一		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			< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
基	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 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
	フッ素及びその化合物		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	O,	以下	0.00	< 0.01	0.00	< 0.01	0.00	0.00	0.00	< 0.01	0.00	0.00	< 0.01	0.00	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	0.002 mg/L			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0,	以下				< 0.005				. 0. 0002							< 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		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		以下		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
進	ベンゼン		以下		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4-	塩素酸	0, 6 mg/L			< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸	0.02 mg/L			< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム		以下		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	ジクロロ酢酸	O,	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		以下		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	臭素酸		以下		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン	O,	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			< 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			< 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
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		0.001		0.003				0.002			0.001		0.003	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		以下		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
1	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L			12.5		12. 0				12.6			12.9		12. 9	12. 0	12.5
	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
1	塩化物イオン		以下	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2. 1	2. 2	2. 2	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 2	2. 0	2. 1
1	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L			34.0		34. 0				34. 0			33.5		34. 0	33. 5	33. 9
1	蒸発残留物	500 mg/L	以下				78											78
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L				< 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
l	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L	以下	0.07	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0. 07	< 0.05	< 0.05
l	pH値	5.8 ~ 8.	. 6	8.2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8.3	8.2	8. 3	8. 1	8. 2
l	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	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0. 45	0. 40	0. 41

16 開明水源地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1.08.01	1.09.09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	18. 0	18. 1	18.6	18. 3	18. 5	18. 5	18. 4	18. 0	16. 1	18.0	17.9	18. 1	18. 6	16. 1	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
	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	0.05 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
基	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
垄	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 31	0. 33	0. 33	0. 32	0. 35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.33	0.33	0.34	0. 35	0. 31	0. 34
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0. 10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	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
準	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
+25	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
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	< 0.001			< 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	11. 6			11.6			12. 9			12. 1			12. 9	11.6	12. 1
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.003			0.003	0.002	0.002
1	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.0	6.0	6. 1	6. 1	6.2	6.3	6. 3	6. 3	6. 3	6. 2	6. 3	6. 2	6. 3	6. 0	6. 2
1	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	49. 5			51.5			51. 0			51. 0			51.5	49. 5	50.8
	蒸発残留物	500 mg/L以下	96		(0 00	116			118			100			118	96	108
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-		< 0.02											1	< 0.02
1	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001											1	< 0.000001
1	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001				/ 0 000							1	< 0.000001
1	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	+						< 0.002				/ 0 0005				< 0.002 < 0.0005
1	フェノール類 左機関(今左機岸書・TOC)	0.005 mg/L以下	0.07	0.00	0.07	0.11	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	< 0.0005	0.00	0.11	0. 05	0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8 ~ 8.6	0. 07 7. 9	0. 06 7. 9	0. 07 7. 9	0. 11 7. 9	0. 05 7. 9	0.05 7.9	0. 07 7. 9	0. 05 7. 9	0.05 7.9	0. 05 7. 9	0. 07 8. 0	0. 06 8. 1	0. 11 8. 1	7. 9	7. 9
	比	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	異常なし	異常なし	8.0 異常なし	8.1 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		(0.5)	共吊なし	(0.5)	美吊なし く 0.5	共吊なし く 0.5	(0.5)	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	美帯なし く 0.5	- 共吊なし く 0.5	(0.5	美吊なし く 0.5
I	温度	2 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 < 0.1	< 0.5	< 0.5
\vdash	残留塩素		0.40	0.1	0.40	0. 1	0.40	0.40	0.1	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0. 45	0.40	0.40
Ь	/X田塩ポ	U.I IIIg/L以上	0.40	0.40	0.40	v. 40	0.40	0.40	V. 4U	0.40	0.40	V. 4U	v. 40	0.40	U. 40	V. 1 0	U. 4U

17 常念公園(大江)

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 04	1.05.07	1.06.03	1. 07. 10	1.08.20	1. 09. 18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	16. 2	18. 4	20.0	19. 5	19.3	19. 3	18. 7	18. 3	17.4	16. 7	15.4	16.2	20.0	15. 4	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	0.05 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
基	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
215	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.88	2. 59	2.73	2. 59	2. 56	2. 70	2. 57	2. 59	2. 63	2.66	2. 22	2.66	2. 88	2. 22	2. 62
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0. 11	0.10	0.11	0. 11	0. 13	0. 11	0.11	0.11	0.11	0.11	0. 13	0. 10	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
準	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			0.0004			0.0005		0.0004				0.0003	0. 0005	0. 0003	0. 0004
	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	0.0010	< 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
75	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.0002			0.0003		0.0003				0.0002	0.0003	0.0002	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			0.003			0.002		0.002				0.002	0.003	0. 002	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			0.013			0.021		0. 015				0.011	0. 021	0. 011	0. 015
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			9.3			9. 5		9. 1				9. 2	9. 5	9. 1	9. 3
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001	5 0		0.5	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 6	7.4	7.6	7. 3	7.1	7. 1	7. 1	7.4	7. 0	7. 3	6. 7	7. 3	7. 6	6. 7	7. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			59. 5			60.0		60. 0				58. 5	60.0	58. 5	59.5
	蒸発残留物	500 mg/L以下			115	(0 00		110		115				115	115	110	114 < 0.02
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											
	2-メチルイソボルネオール まくナン男子活性剤	0.00001mg/L以下	+		< 0.002	< 0.000001											< 0.000001 < 0.002
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005		\ 0.002												< 0.002
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 0005	0. 16	0. 13	0. 19	0.15	0. 15	0.14	0.16	0. 12	0. 13	0. 12	0. 12	0. 19	0. 12	0.14
	月機物(主月機灰糸:100) pH値	5.8 ~ 8.6	6.8	6. 9	7. 0	6. 7	6. 7	6. 9	6. 8	6.8	6.8	6. 9	6.8	6. 9	7. 0	6. 7	6.8
	中	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	美帯なし 0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	2.5	く 0.5	(0.5
	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0.1	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.1	< 0.3	< 0.3
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.40
	/4日・黒不	V. 1 III E/ L E A 上	V. 40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.70	0.00	0.40	0.40	0.40	v. 40	II U. 7U	0.00	U. 7U

18 一宮市テニス場

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 04	1.05.07	1.06.03	1.07.10	1.08.20	1.09.18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	15. 5	18. 7	20.0	23. 4	23. 5	22.5	22. 5	18. 9	16. 6	12.8	12.1	14.6	23. 5	12. 1	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
	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	0.05 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
-8-8-	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.85	2. 56	2.74	2. 59	2. 59	2. 72	2. 57	2. 57	2. 63	2. 63	2. 22	2.65	2. 85	2. 22	2. 61
	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	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0. 13	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
進	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4-	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			0.0004			0.0004		0.0006				0.0003	0. 0006	0.0003	0. 0004
	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		0.0012				< 0.0008	0.0012	< 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			0.0003		0.0004				0.0002	0.0004	0.0002	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			0.002			0.002		0.002				0.002	0. 002	0.002	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			0.006			0.008		0.005				0.006	0. 008	0.005	0.006
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			9.5			9.8		9. 2				9.0	9.8	9. 0	9. 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	7.6	7.4	7.6	7. 5	7.1	7. 1	7. 0	7.4	7. 0	7. 2	6. 7	7. 3	7. 6	6. 7	7. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			59.0			60. 5		59. 5				58. 0	60.5	58. 0	59.3
	蒸発残留物	500 mg/L以下			120			109		114				115	120	109	115
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	0.12	0.14	0.12	0.18	0.16	0.15	0.14	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12	0. 18	0. 12	0. 14
	pH値	$5.8 \sim 8.6$	6.8	6.8	6. 9	6.8	6. 7	6. 9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6. 9	6. 7	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
L_	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	0.35	0.40	0. 35	0.35	0.40	0. 40	0. 35	0. 39

19 弁天公園(神山)

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 04	1.05.07	1.06.03	1.07.10	1.08.20	1.09.18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	16.0	20.0	22.6	24. 0	28. 2	27. 2	22. 7	20.0	17.0	14. 1	14.5	15.0	28. 2	14. 1	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
	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	0.05 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
基	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
215	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.90	3.00	2.88	2.76	2. 72	2. 88	2. 72	2. 87	2. 83	2. 95	2. 39	3. 00	3. 00	2. 39	2. 83
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.11	0.09	0. 10	0.10	0.10	0. 10	0. 12	0. 10	0. 10	0.10	0.10	0.09	0. 12	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
準	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			0.0005			0.0007		0.0004				0.0003	0. 0007	0. 0003	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			0.0010			0.0014		< 0.0008				< 0.0008	0.0014	< 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			0.0003		< 0.0002				< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002
755	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.0003			0.0004		0.0003				0.0002	0.0004	0.0002	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			0.003			0.003		0.002				0.004	0.004	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	< 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. 014		0.011				0.008	0.014	0.008	0.011
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			9.6			9. 9		9.8				10.2	10. 2	9.6	9.9
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	7.5	7.1	< 0.001	7.4	7.1	< 0.001	7.0	< 0.001	6.0	7.0	6.7	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 5	7. 1	7.5	7. 4	7. 1	7. 1	7. 0	7. 3	6. 9	7. 2	6. 7	7. 2	7.5	6. 7	7.2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			57. 0			58. 0		57. 0				53. 5	58. 0	53. 5	56. 4
	蒸発残留物	500 mg/L以下			125	< 0.02		108		110				105	125	105	112 < 0.02
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下															< 0.02
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下				< 0.000001 < 0.000001										+	< 0.000001
	2-メデルイクホル不オール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下			< 0.002	0.000001										+	< 0.000001
	チイオン外面店性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005		\ 0.00∠	+		1								+	< 0.002
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0. 10	0. 10	0.12	0. 18	0.14	0.13	0. 13	0. 14	0. 10	0. 10	0. 11	0. 11	0. 18	0. 10	0. 12
I	月機物(主有機灰糸:100) pH値	5.8 ~ 8.6	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	6. 7	6. 9	6.8	6. 8	6. 8	6. 9	6. 8	6.9	7. 0	6. 7	6. 9
I	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
I	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
I	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	く 0.5	(0.5
I	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 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. 35	0.40	0. 35	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.39
	/4 田・黒不	V. 1 III8/ LFAL	V. 40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	v. 40	0.00	0.40	v. 00	0.40	0.40	II U. 7U	0.00	0.00

20 北方児童館

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 04	1.05.07	1.06.03	1.07.10	1.08.20	1. 09. 18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	13.8	20.4	24. 0	26. 5	30. 5	28.6	24. 1	17.5	15. 0	11.6	11.5	13.2	30. 5	11.5	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1. 95	1. 37	1.62	1.64	1.53	1.73	1. 65	2. 16	2.00	2. 02	1.86	1.52	2. 16	1.37	1. 75
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0. 10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0. 10	0.08	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
進	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			0.0003			0.0002		< 0.0002				0.0002	0.0003	< 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			0.0004			0.0004		0.0004				0.0002	0. 0004	0. 0002	0. 0004
	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			0.0009			0.0008		0.0009				< 0.0008	0.0009	< 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
+25	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.0002			0.0002		0.0003				0.0002	0.0003	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			0.008			0.009		0.010				0.005	0. 010	0.005	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		< 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			0.017		0.017				0.008	0. 017	0.008	0.014
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			11.3			11. 4		9. 7				11.1	11.4	9. 7	10.9
	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. 7	9. 4	9. 5	9. 2	9. 5	9. 0	9. 1	8. 1	8. 2	8. 3	8.3	9. 4	9. 5	8. 1	8. 9
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			72. 5			69. 5		65. 5				71.5	72. 5	65. 5	69.8
	蒸発残留物	500 mg/L以下			144	(0 00		133		129				149	149	129	139
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			/ 0.000	< 0.000001											< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005		< 0.002												< 0.002 < 0.0005
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 0005	0.11	0.11	0.14	0.12	0.11	0. 11	0. 14	0. 11	0. 10	0. 12	0. 11	0. 14	0. 10	0. 0005
	有機物(至有機灰茶:100) pH値	5.8 ~ 8.6	6. 9	6. 9	7. 0	6. 9	7. 0	7. 1	6. 9	6. 9	6.8	6. 8	6.8	6.9	7. 1	6.8	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
	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		共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	(0.5	(0.5	(0.5)
	温 度	2 度 以下	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 3	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
		0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0. 35	0. 35	0.40	0.40	0. 35	0.39
	/A 田・黒不	V・1 IIIB/ Lを入上	V. TV	V. 10	v. 10	v. 10	V. 1U	V. 4V	v. 40	v. 00	v. 40	v. 00	v. 00	V. TU	U. 70	V. UU	0.00

21 定水寺児童遊園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 04	1.05.07	1.06.03	1. 07. 10	1.08.20	1. 09. 18	1. 10. 15	1. 11. 06	1. 12. 05	2. 01. 14	2. 02. 03	2. 03. 05	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	14. 5	18.6	20.8	22. 5	25. 5	19.5	21. 9	19.4	16.5	13.8	11.8	13.0	25. 5	11.8	18. 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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2. 29	2. 36	2.46	2.43	2. 34	2.73	2. 39	2. 34	2. 52	2. 38	1. 19	2.49	2. 73	1. 19	2. 33
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.09	0.09	0.09	0. 10	0.10	0.11	0.10	0. 10	0. 10	0.09	0.10	0.11	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
進	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			0.0003			0.0004		0.0004				0.0004	0. 0004	0. 0003	0. 0004
	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			0.0009			< 0.0008		0.0009				0.0010	0.0010	< 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
+25	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			0.0002			0.0002		0.0003				0.0002	0.0003	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		0.003				0.002	0.003	0.002	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			0.006		0.010				0.004	0.010	0.004	0.006
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			10. 1			10. 2		9. 3				9. 7	10. 2	9. 3	9.8
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		5 0	< 0.001			< 0.001		< 0.001	T 0	5 0		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.3	7.3	7.5	7.3	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 5	7. 3	7. 5	7. 1	7.3
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			56. 5			55. 5		56. 0				56. 5	56. 5	55. 5	56. 1
	蒸発残留物	500 mg/L以下			122	(0 00		111		122				120	122	111	119
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02 < 0.000001
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001 < 0.000001											< 0.000001
1	2-メナルイグホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下			< 0.002	√ 0. 000001											< 0.000001
	チィオン外面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005		\ 0.002	 											< 0.002
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 0005	0. 15	0.10	0. 19	0.10	0.11	0. 10	0. 12	0. 11	0. 11	0. 51	0. 12	0. 51	0. 10	0. 15
	月機物(主有機灰糸:100) pH値	5.8 ~ 8.6	7. 0	6. 9	7. 0	6.8	6. 9	7. 0	6. 8	6. 9	6. 8	6.8	6.9	7. 0	7. 0	6. 8	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
	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
	失X 色度	5 度 以下	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	美帯なし く 0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	关帯なし く 0.5	(0.5	(0.5	(0.5
	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 < 0.1	< 0.3	< 0.3
-		0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0. 35	0.30	0.40	0.40	0. 30	0. 38
	/A 田・黒不	V. I IIIS/LEAL	v. 40	v. 40	v. 10	V. 10	V. TU	V. 4V	v. 40	v. 00	v. ±0	v. 00	v. 00	V. TU	U. 70	0.00	V. UU

22 鬼ヶ島公園(三ツ井)

-		基準値等	31.04.11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2.03.24	最大値	最小値	平均值
-	水温	$^{\circ}$ C	15. 4	20. 7	23.8	25. 8	31. 4	27. 5	24. 3	17. 5	13. 5	10.5	10.3	13. 4	31.4	10.3	19. 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
Ľ	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
2	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
	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	0.05 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
Ī	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					< 0.004										< 0.004
基	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
4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 26	0. 16	0. 25	0. 25	0. 24	0. 23	0. 26	0. 21	0. 22	0. 24	0. 26	0. 25	0. 26	0. 16	0. 24
-	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0. 10	0.09	0.06	0.09	0.06	0. 11	0. 10	0. 10	0.09	0.08	0.09	0. 11	0.06	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
3	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
ي	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
L	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
準	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			0.11			< 0.06			< 0.06		0.11	< 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		0.0132			0. 0366			0.0091			0.0060		0.0366	0.0060	0. 0162
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004			0.003			< 0.002			0.002		0.004	< 0.002	0. 002
_	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0007			0.0008			0.0009			0.0006		0.0009	0.0006	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
- 1	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0182			0.0432			0.0137			0.0090		0. 0432	0.0090	0. 0210
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.006			0. 011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007
_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0043			0. 0058			0.0037			0.0024		0. 0058	0.0024	0.0041
+T	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		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		0. 02 < 0. 01			0.03 < 0.01			0.02			0.01 < 0.01		0.03	0.01	0.02
	鉄及びその化合物	0, 2,								< 0.01					0.002	< 0.01	0.001
-	銅及びその化合物	1 mg/L以下 200 mg/L以下		0. 001 6. 5			0. 002 6. 2			0. 001 7. 7			< 0.001 5.8		7. 7	5. 8	6. 6
	ナトリウム及びその化合物 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. 6	5. 8	5. 7	5. 3	5.6	4.8	5. 7	6. 5	6. 7	6. 1	6. 2	6. 1	7. 6	4. 8	6. 0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	1.0	14. 0	0.1	0.0	18. 0	4.0	0.1	22. 5	0.1	0.1	18. 0	0.1	22. 5	14. 0	18. 1
_	蒸発残留物	500 mg/L以下		14.0			50			22.0			10.0		22. 3	14. 0	50
17	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	+			< 0.02	50										< 0.02
E E	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0. 000001						0. 000001			0. 000001	0. 000001	
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				< 0.000001						< 0.000001				< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				. 0.000001	< 0.002					. 0.000001			. 0. 000001	. 0. 000001	< 0.00001
-	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005				. 0.002										< 0.002
_	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.71	0.71	0.62	0. 46	0. 67	0. 47	0.64	0. 63	0.66	0. 59	0. 53	0.51	0. 71	0. 46	0.60
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 4	7. 4	7.4	7. 2	7. 5	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 6	7. 4	7. 6	7. 2	7. 4
ľ	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
Į,	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
3	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.45	0.40	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	0. 45	0.30	0. 38

23 丹陽南保育園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	14. 3	19.8	22. 3	24. 0	29. 3	26. 4	23. 5	17.5	12.8	10.5	10.1	13.0	29. 3	10.1	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
	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.42	0.35	0.53	0.45	0.34	0.42	0.41	0.35	0. 33	0. 37	0.42	0.36	0. 53	0. 33	0. 40
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0. 10	0.09	0.07	0.09	0.06	0. 12	0.11	0. 10	0.09	0.09	0.09	0. 12	0.06	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
準	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			0.11			< 0.06			< 0.06		0.11	< 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		0.0157			0. 0386			0.0097			0.0059		0. 0386	0.0059	0. 0175
	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		0.0008			0.0012			0.0011			0.0007		0.0012	0. 0007	0.0010
	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		0.0207			0.0473			0.0148			0.0092		0.0473	0.0092	0. 0230
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.007			0.011			0.006			0.003		0.011	0.003	0. 007
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0042			0.0075			0.0040			0.0026		0.0075	0. 0026	0. 0046
75	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
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		0.001			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		0.02			0.03			0.01			0.01		0.03	0. 01	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		7.8			6. 9			8. 7			7.0		8. 7	6. 9	7. 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	7. 8	6. 1	6. 1	5. 6	5. 7	5. 1	5. 9	6. 7	6.8	6. 2	6.6	6. 2	7.8	5. 1	6. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	1	19. 0			18. 0			23. 0			19. 0		23. 0	18. 0	19.8
	蒸発残留物	500 mg/L以下	1			(0 00	53										53
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1			< 0.02						0.00000:			0.000001	0.000001	< 0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1			0.000001						0.000001				0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1			< 0.000001	/ 0 000					< 0.000001			V. 000001	< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	/ 0 0005				< 0.002										< 0.002 < 0.0005
	フェノール類 左継枷(全左継出表・TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	< 0.0005 0.69	0. 63	0. 58	0. 45	0.70	0.46	0. 61	0. 63	0. 65	0.57	0. 52	0.49	0. 70	0. 45	0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8 ∼ 8.6	7.4	7.4	7. 4	7. 3	7. 5	7. 3	7.4	7. 4	7. 4	7.4	7. 5	7. 4	7.5	7. 3	7. 4
	中	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	7.4 異常なし	7.4 異常なし	4.4 異常なし	4.3 異常なし	7.5 異常なし	4.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	4.4 異常なし	7.4 異常なし	4.5 異常なし	7.4 異常なし	 異常なし	異常なし	7.4 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		美帯なし く 0.5	共吊なし	美帯なし く 0.5	美吊なし く 0.5	共吊なし く 0.5	(0.5)	乗吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	美吊なし	乗吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	- 共吊なし く 0.5	(0.5)	英吊なし
1	温 度	2 度以下	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	< 0.5	< 0. 1	< 0.5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.3	< 0. 1	< 0.3
\vdash	残留塩素		0.40	0.30	0. 40	0. 30	0. 25	0. 1	0.30	0. 30	0. 25	0. 35	0. 25	0.30	0. 1	0. 25	0.32
	/人田/風ボ	U. I IIIg/ L火人上	0.40	0.00	0.40	0.30	0.40	0.40	0.00	0.00	V. 40	0.00	0.20	0.30	0.40	U. ZJ	U. JZ

24 千秋いこいの広場

区分	検査項目	基準値等	3	1. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$		13. 0	18. 2	22. 4	22.8	30.0	25.3	21.0	17.8	10.5	9.0	10.5	11.6	30.0	9.0	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/LL	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/LL	以下(0.00005														< 0.00005
	セレン及びその化合物	0.01 mg/LL	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/LL	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/LL	以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.05 mg/LL			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/LL	以下					< 0.004										< 0.004
l	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/LL	以下		< 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/LI		0. 28	0.17	0.40	0, 66	0. 23	0.57	0. 26	0. 24	0. 23	0. 24	0. 26	0, 25	0.66	0.17	0.32
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/LI		0.10	0. 08	0. 08	0.06	0.09	0.06	0. 11	0. 10	0. 10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.06	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/LI	以下		0. 01			0. 01			0. 01			0. 01		0. 01	0.01	0. 01
	四塩化炭素	0.002 mg/LJ			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/LL						< 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/LL	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/LL	1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/LL			< 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/LL			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
進	ベンゼン	0.01 mg/LJ			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
The	塩素酸	0.6 mg/LJ			< 0.0602			0.11			< 0.06			< 0.0602		0.11	< 0.0602	< 0.0602
	クロロ酢酸	0.02 mg/LL			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0.02 mg/LF			0.0127			0.0428			0.0090			0.0061		0.0428	0.0061	0.0177
	ジクロロ酢酸	0.00 mg/LL			0.0127			0.0428			0.0030			0.0001		0.008	0.0001	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/LL			0.0007			0.0010			0.002			0.0005		0.0010	0.0005	0.0008
	臭素酸	0.01 mg/LJ	-		< 0.0001			< 0.0010			< 0.0010			< 0.0003		< 0.0010	< 0.0003	< 0.000
	総トリハロメタン	0.01 mg/LL			0.0172			0.0507			0.0137			0.0090		0.0507	0.0090	0.0227
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/LJ			0.0172			0.0307			0.0157			0.0030		0.0007	0.0030	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/LF			0.000			0.0069			0.000			0.003		0.0069	0.003	0.0042
	ブロモホルム	0.09 mg/LL			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0024		< 0.0002	< 0.0024	< 0.0002
項	ホルムアルデヒド	0.08 mg/LL			< 0.0002			< 0.005			< 0.0002			< 0.0002		< 0.005	< 0.0002	< 0.005
	亜鉛及びその化合物	1 mg/LL			0.005			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/LL	-		0.003			0.000			0.003			0.002		0.000	0.002	0.004
	鉄及びその化合物	0.2 mg/LL			< 0.02			< 0.03			< 0.01			< 0.01		< 0.03	< 0.01	< 0.02
	銅及びその化合物	1 mg/LJ			< 0.01			0.003			0.002			0.001		0.003	< 0.01	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/LJ	-		6. 4			5. 9			8. 1			5. 7		8. 1	5. 7	6. 5
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/LL			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L		7. 5	5. 8	5. 9	5. 6	5.6	5. 1	5. 8	6.6	6.8	6. 1	6. 1	6. 1	7.5	5. 1	6.1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/LL		1. 0	20. 0	J. 9	5. 0	18. 5	J. I	5. 0	27. 0	0.0	0.1	17. 0	0.1	27. 0	17. 0	20. 6
	蒸発残留物	500 mg/LJ	-		20.0			38			21.0			17.0		27.0	17.0	38
	7	0. ,					< 0.02	აგ										< 0.02
目	陰イオン界面活性剤 ジュナスミン	0. 2 mg/LL			1		< 0.02	+					0.000001			0 000001	< 0. 000001	
	ジェオスミン	0.00001mg/LJ			1		< 0.000001	+									< 0.000001	
1	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/LJ					\ U. 000001	/ 0.000					< 0.000001			0.000001	\ U. UUUUU1	< 0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/LJ		0.0005				< 0.002					 					
		0.005 mg/LL 3 mg/LL		0. 0005	0.74	0.00	0.45	0.70	0.45	0.07	0.50	0.00	0.00	0.54	0.51	0.70	0.45	< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	0 mg/ DF		0.70	0.74	0.63	0. 45	0.78	0. 45	0. 67	0.59	0.66	0.60	0.54	0.51	0. 78 7. 5	0. 45	0.61
	pH値	5.8 ~ 8.6		7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3		7.2	7.4
	味	異常でないこ		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色度	5 度り		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
\vdash	濁度	2 度り		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
Щ.	残留塩素	0.1 mg/L	人上	0.40	0.45	0.45	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0. 50	0. 35	0. 42

25 小信児童公園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	15. 3	20.0	20. 3	20. 5	24. 0	23. 2	19. 5	16. 3	13. 3	12.0	11.7	13.0	24. 0	11.7	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
	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	0.05 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	一直の 一点に 日初 一 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下			₹ 0.001			0.001		< 0.001		0.001			₹ 0.001	₹ 0. 001	< 0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下			< 0.001			< 0.001		< 0.004		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.004
基	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/L以下	0.18	0. 15	0.14	0.15	0. 12	0. 13	0. 16	0. 13	0. 15	0. 17	0. 15	0. 17	0. 18	0. 12	0. 15
		0.8 mg/L以下	0.18		0. 14	0. 15	0. 12	0. 13	0. 16	0. 13	0. 13	0. 17	0. 15	0.17	0. 18	0. 12	0. 13
	フッ素及びその化合物	0, , ,	0.09	0. 07	1	0.07	0.07	+	0.07	1	0.08		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
進	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4-	塩素酸	0.6 mg/L以下			< 0.06			0.08		< 0.06		< 0.06			0. 08	< 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, 0086			0.0149		0.0054		0.0044			0.0149	0.0044	0. 0083
	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			0.0009			0.0008		0.0009		0.0007			0.0009	0.0007	0.0008
	臭素酸	0.01 mg/L以下			< 0.0003			< 0.000		< 0.0003		< 0.0001			< 0.0003	< 0.001	< 0.000
	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下			0. 0127			0.0189		0.0090		0.0073			0.0189	0.0073	0. 0120
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.002		0.002		0.0013			0.003	0.0070	0.002
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0032			0.002		0.0027		0.0022			0.0032	0.0022	0.0028
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0027		< 0.0022			< 0.0002	< 0.0022	< 0.0020
項	ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		0, 2.,						0.005			-				0.003	0.003	0.003
	亜鉛及びその化合物	1 1118/12/1			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	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	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7.3			8. 5		8. 6		8. 1			8. 6	7. 3	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	5. 5	4. 4	3. 9	3.6	3.5	4. 1	4.2	4. 8	5. 1	4. 7	5. 4	4. 8	5. 5	3. 5	4. 5
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			26. 0			25. 5		27. 0		22. 5			27. 0	22. 5	25. 3
	蒸発残留物	500 mg/L以下								73							73
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				< 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	1										< 0.0005		<u> </u>		< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.44	0.37	0. 28	0.33	0.32	0.33	0.30	0.36	0.38	0.30	0.35	0.32	0. 44	0. 28	0. 34
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 7	7. 8	7. 9	7. 7	7.8	7. 9	7. 9	7.8	7. 7	7.8	7.7	7. 5	7. 9	7. 5	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	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0. 35	0. 40

26 三条緑地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1.09.19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	15. 5	22. 1	22. 4	23. 6	27.0	26.0	21.5	18. 2	13. 5	11.7	11.2	12.7	27. 0	11. 2	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	< 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
	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	0.05 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
-8-8-	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.18	0.16	0.13	0.14	0.13	0.13	0.16	0.13	0. 15	0.18	0.15	0.17	0. 18	0. 13	0. 15
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0. 09	0. 07	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
進	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			0.08	< 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			0.0070			0.0107		0.0061		0, 0039			0. 0107	0.0039	0.0069
	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			0.0007			0.0008		0.0010		0.0006			0.0010	0.0006	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			0.0103			0.0145		0.0102		0.0064			0. 0145	0.0064	0.0104
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.002		0.002		0.002			0.003	0. 002	0.002
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0026			0.0030		0.0031		0.0019			0.0031	0.0019	0.0027
	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
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			0.003			0.004		0.004		0.003			0.004	0.003	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			0.006			0.007		0.007		0.005			0.007	0. 005	0.006
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下			7. 2			8. 1		8.6		8. 0			8. 6	7. 2	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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 002	< 0.001	0. 001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5. 6	4. 5	3. 9	3. 7	3.6	4.2	4. 3	4. 9	5. 3	4.8	5. 5	4.8	5. 6	3. 6	4. 6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			25.0			25. 5		27. 0		23.0			27. 0	23. 0	25. 1
	蒸発残留物	500 mg/L以下								68							68
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02
H	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										1	< 0.0005				< 0.0005
·	有機物(全有機炭素: TOC)	3 mg/L以下	0.43	0.41	0.31	0. 27	0.32	0.35	0.31	0.38	0.42	0.32	0.38	0.32	0. 43	0. 27	0. 35
	pH値	5.8 ∼ 8.6	7. 7	7.8	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7. 8	7. 5	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	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 45	0. 35	0. 40

27 明地東公園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1.09.19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$ C	15. 8	22. 0	23. 0	24. 8	26.8	26.0	21.5	17. 3	13. 2	11.5	11.3	12.8	26. 8	11.3	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	< 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	0.05 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
-1:1-	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.16	0.13	0.14	0.16	0.14	0.16	0. 17	0. 12	0.14
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 09	0. 07	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
進	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. 08	< 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			0.0074			0.0144		0.0077		0.0041			0. 0144	0. 0041	0. 0084
	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			0.0007			0.0008		0.0014		0.0007			0.0014	0.0007	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			0.0109			0.0186		0. 0131		0.0069			0. 0186	0. 0069	0. 0124
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下			0.003			0.002		0.003		0.002			0.003	0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下			0.0028			0.0034		0.0040		0.0021			0.0040	0. 0021	0. 0031
755	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
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		0.002			0.002	0.002	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			7.3			8. 1		8. 7		8. 1			8. 7	7. 3	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	5. 1	4.3	3.9	3. 6	3. 5	4. 1	4. 1	4.7	4.8	4. 4	4. 9	4. 6	5. 1	3. 5	4. 3 25. 6
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			25. 0			25. 0		27. 5		25. 0			27. 5	25. 0	
	蒸発残留物	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下				< 0.02				63		 					63 < 0. 02
目	陰イオン界面活性剤											0.000001			0.000001	< 0. 000001	
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下				< 0.000001 < 0.000001						< 0.000001				< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下 0.02 mg/L以下				0.000001				< 0.002		₹ 0.000001			₹ 0.000001	₹ 0. 000001	< 0.000001
	ディオン外面店性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+							\ 0.002			< 0.0005		1		< 0.002
	クェノール _類 有機物(全有機炭素:TOC)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0. 38	0, 36	0, 30	0.31	0.31	0. 33	0.29	0. 33	0. 34	0. 27	0. 0005	0. 29	0. 38	0. 27	0. 32
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 7	7. 8	7.8	7. 7	7.8	7. 8	7. 8	7. 7	7.7	7. 8	7. 7	7.6	7. 8	7. 6	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
I	色度	5 度 以下	く 0.5	く 0.5	く 0.5	く 0.5	(0.5	く 0.5	く 0.5	く 0.5	く 0.5	く 0.5	く 0.5	く 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	< 0.3	< 0.1	< 0.0	< 0.0	< 0.1
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0. 35	0.40	0.40	0.40	0.45	0. 35	0.39
	124 FT - TE / 18	0.1 mg/ n/_	0.10	0.00	V. 10	0.10	0. 10	0.10	0. 10	0.00	0.00	0. 10	J. 10	0. 10	U 0. 10	0.00	0.00

28 外割田第1児童遊園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1. 08. 01	1. 09. 09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$ C	16. 1	21. 9	23. 5	25. 1	25. 5	25. 5	24. 4	18. 1	13. 5	11. 2	10.3	12.3	25. 5	10.3	19. 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	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	 再硝酸熊窒素	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
基	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	10 mg/L以下	0. 25	0. 16	0. 25	0. 21	0. 20	0. 20	0. 26	0. 20	0. 21	0.23	0. 23	0. 28	0. 28	0.16	0. 22
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 11	0. 10	0.10	0. 10	0. 20	0. 08	0. 10	0. 11	0. 10	0. 09	0.10	0.09	0.11	0. 10	0. 10
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	0. 11	0.10	0.10	0. 10	0.01	0.00	0. 10	0.11	0.10	0. 03	0.10	0.00	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	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	₹ 0.0002			₹ 0.0002			< 0.0002			₹ 0.0002			₹ 0.0002	₹ 0. 0002	< 0.005
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.05 IIIg/LEX							0.005								₹ 0.005
	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
進	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			0.10			0.08			0. 10	< 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	0.0083			0.0168			0.0143			0.0055			0. 0168	0. 0055	0. 0112
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.002			< 0.002			0.003			0.003	< 0.002	0. 002
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0011			0.0010			0.0015			0.0008			0.0015	0.0008	0.0011
	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	0.0135			0. 0222			0.0214			0.0092			0. 0222	0.0092	0. 0166
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0, 005			0.006			0.002			0.003			0.006	0. 002	0.004
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0041			0.0044			0.0056			0.0029			0. 0056	0. 0029	0. 0043
	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
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			0.003			0.003	0. 002	0. 002
	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. 02	< 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			0.001			0.002			0.002			0. 002	0. 001	0.002
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9. 7			6. 7			7.4			8. 1			9. 7	6. 7	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
	塩化物イオン	200 mg/L以下	7. 6	6. 2	5. 9	5. 9	5. 3	4.5	6.3	6. 1	7. 0	6. 9	6. 9	5. 9	7. 6	4. 5	6. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	23. 0	0.2		18.5	0.0	11.0	21. 0	0.1		23. 0	0.0	0.0	23. 0	18. 5	21. 4
	蒸発残留物	500 mg/L以下	20.0			10.0			53			20.0			20.0	10.0	53
_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02				00								< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			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	
	非イオン界面活性剤	0.00 mg/L以下			₹ 0.000001				0.002			₹ 0.000001			₹ 0.000001	₹ 0. 000001	0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下							0.002				< 0.0005				< 0.002
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0, 60	0.56	0, 57	0. 59	0. 47	0. 38	0, 63	0.47	0.51	0, 52	0.53	0.46	0. 63	0. 38	0. 52
	有機物(生有機灰素:100) pH値	5.8 ~ 8.6	7. 5	7. 6	7.6	7. 6	7.6	7.5	7.6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 3	7. 3	7. 6	7. 3	7. 5
	* . "	■ 5.8 ~ 8.6 異常でないこと			7.0 異常なし	7.0 異常なし	4.0 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	4.5 異常なし	4.3 異常なし	7.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	味	7 1 1 1 1 1	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
	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
L	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	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 40	0. 30	0. 39

29 黒田第3児童遊園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1.08.01	1.09.09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$ C	16. 4	21. 5	23. 2	25. 1	26. 7	26. 4	24. 4	18.8	13. 9	11.5	10.4	12.4	26. 7	10.4	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					<u> </u>			<u> </u>			< 0.00005		<u> </u>		< 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	<u> </u>		< 0.001	<u> </u>		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.05 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						1		< 0.004
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 24	0. 16	0. 25	0. 20	0. 20	0. 20	0. 26	0. 20	0. 20	0.23	0. 23	0.28	0. 28	0.16	0. 22
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0. 10	0.11	0.10	0. 10	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0. 08	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		<u> </u>	< 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	I		< 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
準	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			0.09			0.08			0. 09	< 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	0.0078			0.0165			0.0122		<u> </u>	0.0052			0. 0165	0. 0052	0. 0104
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003			0.002			< 0.002			0.002			0. 003	< 0.002	0. 002
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0011			0.0011			0.0012			0.0008			0.0012	0.0008	0.0011
	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. 0128			0. 0226			0. 0178		<u> </u>	0.0087	<u> </u>		0. 0226	0.0087	0. 0155
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.006			0.002		<u> </u>	0.003	<u> </u>		0.006	0.002	0. 004
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0039			0.0050			0.0044		<u> </u>	0.0027	<u> </u>		0.0050	0. 0027	0. 0040
項	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002	 		< 0.0002	 		< 0.0002	 	<u> </u>	< 0.0002	<u> </u>	ļ!	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
74	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		<u> </u>	0.002			0. 002	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. 02			0.02		<u> </u>	< 0.01			0. 02 0. 01	< 0.01	0.01
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1 mg/L以下	0. 01	-		< 0.01		+	0.001	 	 	< 0.01	 		0.005	0.001	0.002
1 1	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	9. 7			0.005 6.6			7. 9		 	0. 001 8. 4	 		9. 7	6. 6	8. 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	7. 5	6. 0	5. 7	5. 6	5. 1	4. 3	6.0	6. 4	6.8	6. 7	7. 1	5. 8	7. 5	4. 3	6. 1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	23. 5	0.0	0.1	19. 5	5.1	4.0	21.0	0.4	0.0	19. 5	1.1	3.0	23. 5	19. 5	20. 9
	蒸発残留物	500 mg/L以下	23. 3	+		19. 0		+	58	 	+	19. 5	+	+	23. 3	19. 0	58
	※光秋笛物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	+	+	< 0.02			+	90	<u> </u>		+		+	 	+	< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	+	-	0.000001			+	+	 	+	0.000001	+	+	0. 000001	0. 000001	
1	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+		< 0.000001			 	 		 	< 0.000001	 	+		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	+	<u> </u>				+	0.002		<u> </u>	- 0,000001		+		1. 5. 555501	0.002
1 +	フェノール類	0.005 mg/L以下	1	<u> </u>								†	< 0.0005	 	l	1	< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0. 58	0.53	0. 53	0. 79	0.43	0.35	0. 58	0.45	0.49	0.51	0. 56	0.46	0. 79	0. 35	0. 52
	pH值	5.8 ~ 8.6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 6	7.6	7.6	7. 6	7. 5	7. 3	7. 3	7. 4	7. 6	7. 3	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
			0, 40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40		0.40	0.40	0. 40	0. 30	0. 39

30 西浅間公園(昭和)

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 02	1.05.13	1.06.10	1.07.03	1.08.07	1. 09. 11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2.01.06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$ C	17. 9	22. 0	22. 9	23. 9	25. 9	27.6	24.8	20.8	18.9	16. 4	15.6	15.9	27. 6	15. 6	21. 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	0.05 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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3. 81	3. 64	3.74	3.69	3.73	3.65	3. 79	3. 68	3. 78	3. 83	3. 70	3.64	3. 83	3. 64	3. 72
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0. 05	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
進	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
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		0.004				0.005			0.004		0.005	0.004	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		12.0		11.6				12.4			12.6		12.6	11.6	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	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6. 7	6.8	6.8	6.9	6. 9	6. 6	6.8
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		42.0		42.0				42.5			42.0		42.5	42.0	42.1
	蒸発残留物	500 mg/L以下		104		109				108			96		109	96	104
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
l	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
l	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				< 0.002											< 0.002
l	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005			1											< 0.0005
	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	0.06	< 0.05	< 0.05
l	pH値	5.8 ∼ 8.6	7. 9	7.8	8.0	7. 7	7.8	7.8	7.8	7. 7	7. 9	8. 0	7.9	7.6	8. 0	7. 6	7. 8
l	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
	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
<u> </u>	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

31 浅井中小学校

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 16	1.05.09	1.06.06	1.07.23	1.08.21	1. 09. 04	1. 10. 07	1. 11. 13	1. 12. 12	2. 01. 16	2. 02. 17	2. 03. 17	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	16. 9	20. 1	22. 5	26. 8	26. 4	26. 0	21.0	17. 5	15. 0	13. 1	13.8	15. 2	26.8	13. 1	19. 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
	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	0.05 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
基	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.20	2. 16	1.21	2.08	1.46	1. 58	2.00	1. 15	1. 34	1. 53	1. 30	1. 34	2. 16	1. 15	1. 53
	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. 09	0.09
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	< 0.01			0.02			0.02				< 0.01		0. 02	< 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
進	ベンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
l '	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			< 0.0002				< 0.0002		0.0003	< 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
-000	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
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	0.005			0.005			0.004				0.003		0.005	0.003	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	0.002			0.008			0.004				0.003		0.008	0. 002	0.004
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.3			8. 7			9. 7				8. 5		9. 7	8. 3	8.8
	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	5.8	6.8	5. 8	6. 7	6. 0	6. 2	6.6	5. 5	5. 9	6. 1	5. 9	5.8	6.8	5. 5	6. 1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	37.0			49. 0			47.0				37.0		49.0	37. 0	42. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下	99			111			120				83		120	83	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	0.00001mg/L以下	1					< 0.000001									< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1					< 0.000001									< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下											< 0.002			1	< 0.002
	フェノール類	0.005 mg/L以下				1						< 0.0005				1	< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.07	0.09	0.06	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.05
	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 1	7. 0	7. 2	7.0	7.1	7.0	7.0	7. 0	7. 2	7. 0	7. 2	7.1	7. 2	7.0	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
I	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
<u> </u>	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
Щ.	残留塩素	0.1 mg/L以上	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	0. 35	0. 39

32 若竹公園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 11	1.05.15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1.09.03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2.01.21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 0	18. 5	18. 7	19.8	22. 2	20.0	18.6	17.5	16.0	15.7	15.0	16. 7	22. 2	15. 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
	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	0.05 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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7. 51	7. 37	7.38	7. 26	7. 32	7. 33	7. 30	7. 33	7. 43	7. 36	7. 32	7. 47	7. 51	7. 26	7. 37
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.17	0. 20	0.18	0.18	0.18	0. 18	0. 20	0.18	0. 18	0. 19	0.18	0.18	0. 20	0. 17	0. 18
	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		0.03			0.03			0.03			0.03		0. 03	0. 03	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
進	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
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			0.004			0.001			0.001		0.004	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		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	0.003	0.003
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		56. 9			56. 1			59. 1			57.8		59. 1	56. 1	57. 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	15. 5	15. 5	15. 4	15. 4	15. 5	15. 5	15. 4	15.4	15. 2	15. 4	15.6	15.6	15. 6	15. 2	15. 5
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		43.0			43.0			42.5			43.0		43. 0	42. 5	42. 9
	蒸発残留物	500 mg/L以下		231			224			219			232		232	219	227
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
1	フェノール類	0.005 mg/L以下	< 0.0005														< 0.0005
1	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0. 09	0. 19	0.08	0.08	0. 11	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0. 19	0.06	0. 09
1	pH値	5.8 ~ 8.6	7. 9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7. 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
1	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
<u> </u>	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

33 萩原緑地

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 4	24. 0	23. 3	24. 9	28. 0	28. 0	22.5	18. 2	14. 5	13.0	11.6	13.5	28. 0	11.6	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			0.002			0.002		0.002		0.002			0.002	0.002	0.002
	六価クロム化合物	0.05 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
基	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
本	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 17	0.16	0.21	0.15	0.14	0. 15	0. 17	0. 15	0. 18	0. 15	0. 16	0. 20	0. 21	0.14	0. 17
	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
準	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
西	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
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			0.001			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			9.8			11.5		10.6		10.7			11.5	9. 8	10.7
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.0	0.0	< 0.001	0.0	0.0	< 0.001	0.0	< 0.001	0.0	< 0.001	0.0	0.4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	3. 2	3. 2	3. 2	3. 2	3. 0	3. 2	3. 3	3. 2	3. 3	3. 3	3. 3	3. 4	3. 4	3. 0	3. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			36.0			36. 0		36. 0		36. 5			36. 5	36.0	36. 1
	蒸発残留物	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下				< 0.02				68							68 < 0.02
目	陰イオン界面活性剤	0, , ,															< 0.02
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下				< 0.000001 < 0.000001											< 0.000001
l	2-メデルイグホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02 mg/L以下	+			\ U. UUUUU1				< 0.002						1	< 0.000001
l	チィオン外面活性剤 フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+			 				\ 0.002			< 0.0005		 		< 0.002
	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.08	0.06	0.10	0.10	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.000	0.05	0. 10	< 0.05	0.0003
	月機物(主有機灰糸:100) pH値	5.8 ~ 8.6	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	8.0	8.1	8. 1	8. 0	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
	温 度	2 度 以下	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0. 1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0. 1
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	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.40
	/4 田・無邪	V. 1 III / L/八上	v. 40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.00	0.40	0.40	0.40	U. TU	U. 70	0.00	v. 1 ∪

34 寺田公園(戸塚)

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 02	1. 05. 13	1.06.10	1.07.03	1.08.07	1. 09. 11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2. 01. 06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 1	20. 4	21.8	22. 6	24. 3	24.6	23. 5	20.0	18. 0	16. 5	16. 2	16. 5	24. 6	16. 2	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												
	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2. 07	2. 12	2.03	2. 15	2.12	2. 27	2. 14	2. 19	2. 21	2. 23	2. 13	2. 34	2. 34	2. 03	2. 17
	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	0.06	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
	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
準	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
775	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
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		0.003				0.004			0.002		0. 004	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	< 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. 002	0.001	0.001
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12. 4		12. 2				12. 7			12.8		12. 8	12. 2	12.5
	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	4. 9	5. 1	4.8	5. 1	5. 0	5. 3	5. 0	5. 2	5. 1	5. 3	5. 1	5. 5	5. 5	4. 8	5. 1
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		34. 5		34. 0				34. 5			32. 5		34. 5	32. 5	33. 9
I	蒸発残留物	500 mg/L以下			/ 0.00	102											102
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			< 0.02												< 0.02 < 0.000001
	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 0.005 mg/L以下	< 0.0005			< 0.002											< 0.002 < 0.0005
	フェノール類 左機 物 (全左機	0, , ,	0.0005	/ 0 0E	0.06	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	/ 0.0E	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0. 07	< 0.05	< 0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8 ~ 8.6	8.0	< 0.05 7.9	8.0	7. 7	7. 9	7. 7	8.0	< 0.05 7.8	7.8	7. 9	8.0	0. 05 7. 7	8. 0	7. 7	7. 9
	此 prile	5.8 ~ 8.6 異常でないこと	8.0 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	異常なし	7.9 異常なし	異常なし	異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	4.7 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												
	色度		乗吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	_ 共吊なし < 0.5	(0.5)	英吊なし				
1	一 度 濁 度	2 度 以下	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 1	< 0. 5	< 0. 5	< 0. 5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.3	< 0. 1	< 0.3
\vdash	残留 塩素		0. 45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 40	0.40	0. 45	0.45	0.40	0. 45	0.40	0.41
	7.X 田·佩术	U. I IIIg/L火人上	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	U. 41

35 萩原児童館

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 17	1.05.28	1.06.20	1.07.09	1.08.08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$	17. 2	22. 0	21. 7	22. 9	24. 9	24. 1	20.6	18. 1	15. 5	14.0	13.5	15.5	24. 9	13.5	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
	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	0.05 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
-8-8-	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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.09	0.09	0.14	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0. 14	0.08	0.10
	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
進	ベンゼン	0.01 mg/L以下			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
4=	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
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			0.001			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			9.9			11.5		10.5		10.7			11.5	9. 9	10.7
	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	2. 1	2. 1	2.2	2.1	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 1	2. 2	2. 1	2. 2
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下			32.0			32.0		32.0		31.5			32. 0	31.5	31.9
	蒸発残留物	500 mg/L以下								71							71
目	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				< 0.02											< 0.02
11	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	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05
	pH値	5.8 ∼ 8.6	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	8.2	8. 2	8. 1	8. 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
	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
L_	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	0.45	0.45	0.40	0.40	0. 45	0. 40	0. 41

36 尾関児童遊園

大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝	 品 股細菌 場菌(定性) ボミウム及びその化合物 根及びその化合物 レン及びその化合物 を及びその化合物 大の化合物 一の上化合物 一の上化合物 一般態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 後態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 血に放素 ニ・ジオキサン ス-1、2・ジクロロエチレン及び 	で 100 個/mL以下 検出されないこと 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.08 mg/L以下 0.8 mg/L以下 0.002 mg/L以下	17.6 0 検出せず < 0.0003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001	18.5 0 検出せず 0.001	19.0 0 検出せず	19.7 0 検出せず < 0.0003 < 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001	20.0 0 検出せず	19.5 0 検出せず	19.3 0 検出せず < 0.0003 < 0.001 0.002	17.8 0 検出せず	17.0 0 検出せず	16.6 0 検出せず < 0.00005	16.8 0 検出せず < 0.0003 < 0.001	16.6 0 検出せず	20.0 0 検出せず < 0.0003	16.6 0 検出せず < 0.0003	18.2 0 検出せず < 0.0003 < 0.0005
大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝 大勝	易菌(定性) ドミウム及びその化合物 最及びその化合物 レン及びその化合物 を での化合物 を での化合物 を での化合物 を での化合物 を での化合物	検出されないこと 0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.08 mg/L以下 1 mg/L以下	検出せず < 0.0003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4.01 0.08	検出せず 0.001		検出せず < 0.0003 < 0.001 0.001 < 0.001		_	検出せず < 0.0003 < 0.001			検出せず	検出せず < 0.0003		検出せず < 0.0003	検出せず < 0.0003	検出せず < 0.0003 < 0.00005
カ・銀レ及素価値で酸ッウ塩 4. シトジ 1. シトジ 1. シトジ 1. シトジ 1. シートジ 1.	ドミウム及びその化合物 根及びその化合物 レン及びその化合物 をびその化合物 を及びその化合物 を及びその化合物 耐力口ム化合物 消酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 力素及びその化合物 直化炭素	0.003 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.0003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4.01 0.08	0.001	検出せず	< 0.0003 < 0.001 0.001 < 0.001	検出せず	検出せず	< 0.0003	検出せず	検出せず		< 0.0003	検出せず	< 0.0003	< 0.0003	< 0. 0003 < 0. 00005
	根及びその化合物 ンン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 前酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 う素及びその化合物 塩化炭素 -・ジオキサン	0.0005 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.08 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4.01 0.08			< 0.001 0.001 < 0.001			< 0.001			< 0.00005					< 0.00005
上 及 会 上 大	ンン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 西クロム化合物 消酸態窒素 アン他物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 力素及びその化合物 塩化炭素ジオキサン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 10 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4.01 0.08			0.001 < 0.001						< 0.00005	< 0.001		< 0. 001	< 0.001	
公基上力フホ四1,4シシシ	及びその化合物 素及びその化合物 西クロム化合物 青酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 ク素及びその化合物 塩化炭素 ニジオキサン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 10 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4.01 0.08			0.001 < 0.001							< 0.001		< 0.001	< 0.001	/ 0 001
上	表及びその化合物 西クロム化合物 肖酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 力素及びその化合物 塩化炭素 ニジオキサン	0.01 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 < 0.001 4.01 0.08			< 0.001			0.002								< 0.001
大価報本型がカース <td< td=""><td>西クロム化合物 肖酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 力素及びその化合物 塩化炭素 ニジオキサン</td><td>0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下</td><td>< 0.001 < 0.001 4.01 0.08</td><td>3 91</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.001</td><td>ļ</td><td>0. 002</td><td>0. 001</td><td>0. 001</td></td<>	西クロム化合物 肖酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 力素及びその化合物 塩化炭素 ニジオキサン	0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 < 0.001 4.01 0.08	3 91									0.001	ļ	0. 002	0. 001	0. 001
基 基 ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール	消酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シ素及びその化合物 ク素及びその化合物 塩化炭素	0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	< 0.001 4.01 0.08	3 91		< 0.001			< 0.001				< 0.001	<u> </u>	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 可 フッ ホウ 四 は 1,4 シトラ	アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物 ウ素及びその化合物 塩化炭素 ニ・ジオキサン	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	4. 01 0. 08	3 91					< 0.001				< 0.001	ļ	< 0.001	< 0.001	< 0.001
基 硝酸 フホ塩 1,4 シトラク	酸態窒素及び亜硝酸態窒素シ素及びその化合物ウ素及びその化合物塩化炭素ニジオキサン	10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	4. 01 0. 08	3 91									< 0.004	ļ		1	< 0.004
ロッカー フッカー フッカー フッカー エー・フッカー エー・ファイン ファイン ジャー・ファイン アンティー・ファイン アンティー・ファイン アン・ファイン ン・ファイン アン・ファン アン・ファン アン・ファイン アン・ファン アン・ファイン アン・ファイン	y 素及びその化合物 ウ素及びその化合物 塩化炭素 L-ジオキサン	0.8 mg/L以下 1 mg/L以下	0.08	3 91		< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホウ 四塩 1,4- シァ ドラ	ウ素及びその化合物 塩化炭素 I-ジオキサン	1 mg/L以下			4.04	3. 91	3. 98	3. 98	3. 95	3. 98	4. 01	3. 95	4.01	4. 03	4. 04	3. 91	3. 98
四塩 1,4- シス トラ ジク	塩化炭素 -ジオキサン			0.08	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0. 07	0.08
1, 4- シス トラ ジク	-ジオキサン	0.002 mg/L以下	0.05			0.05			0.05				0.05	ļ	0.05	0.05	0.05
シストラジク			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	ļ	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002
トラジク	ス-1.2-ジクロロエチレン及び L	0.05 mg/L以下											< 0.005				< 0.005
	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
- 1	クロロメタン	0.02 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	ı "	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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	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
準ベン	ノゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002
塩素	素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
	コロ酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
	コロホルム	0.06 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	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
	ブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	<u> </u>	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
臭素		0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001	<u> </u>	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11-41	トリハロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.0008			< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008	<u> </u>	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	リクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002	ļ	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	コモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	ļ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
+T	コモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	ļ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
71176	レムアルデヒド	0.08 mg/L以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	沿及びその化合物	1 mg/L以下	0.003			0.006			0.003				0.002		0.006	0.002	0.004
	レ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
	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
	及びその化合物	1 mg/L以下	0.015			0.020			0.017				0.011	 	0.020	0.011	0.016
	トリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11. 4		-	10.6			12. 3				11.4	<u> </u>	12.3	10.6	11. 4
	ノガン及びその化合物 I:物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	< 0.001 8.6	0.5	8. 6	< 0.001	0.6	8, 5	< 0.001 8.5	8. 2	8. 6	8. 5	< 0.001 8.5	9.4	< 0.001 8.6	< 0. 001 8. 2	< 0.001 8.5
	L物イオン レシウム・マグネシウム等	200 mg/L以下 300 mg/L以下	71. 5	8. 5	0.0	8. 5 71. 0	8. 6	0.0	70. 5	0.4	0.0	0.0	71. 0	8. 4	71.5	70. 5	71. 0
	ドスティングス・マクイングス等 ドスティックス・マクイングス等	0, 2, 1	_						170. 5						175	151	163
170	HR 大留物 イオン界面活性剤	500 mg/L以下 0.2 mg/L以下	175			155		< 0.02	110				151		113	101	< 0.02
A	エオスミン	0.00001mg/L以下	+			+		< 0.02							<u> </u>	+	< 0.02
	メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	+					< 0.000001							<u> </u>	+	< 0.000001
	イオン界面活性剤	0.000 mg/L以下	+					· 0.000001					< 0.002		<u> </u>	+	< 0.000001
	ェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	+			+						< 0.0005	₹ 0.002	<u> </u>	<u> </u>	+	< 0.002
	幾物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.17	0. 15	0.12	0.13	0.12	0. 12	0. 12	0. 13	0. 12	0.0003	0.12	0. 11	0. 17	0. 11	0.13
pH値		5.8 ~ 8.6	6. 7	6. 9	6.8	6. 9	6. 8	6. 7	6.8	6. 7	6. 8	6.8	6. 8	6.8	6. 9	6. 7	6.8
味	in the second se	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	ξί.	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
1- 07,54	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

大別の大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。	温 般細菌 腸菌(定性) ドミウム及びその化合物	℃ 100 個/mL以下	18. 4	21.0	24. 0	24. 5	25. 5	25. 0	94 E	19.0	16. 2	14.5	1.4.0	15.5	25 5	14 0	
大別の大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。大力を対している。	腸菌(定性)	11.00	0				20.0	25.0	24. 5	19.0	10. 2	14. 0	14.0	10.0	25. 5	14. 0	20. 2
カー水銀をおります。		松田されないとし	· ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀セルのおります。	ドミウム及びその化合物	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
と対けている。		0.003 mg/L以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛及 ヒ素 六価 亜面	銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下										< 0.00005					< 0.00005
上素 六佰 亜石	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
六 亜	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
亜矿	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
	価クロム化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ミノブ	硝酸態窒素	0.04 mg/L以下											< 0.004				< 0.004
В.	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
1月日	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3. 78	3. 74	3.86	3. 76	3. 83	3. 82	3. 83	3. 66	3. 85	3.84	3. 84	3.84	3. 86	3. 66	3. 80
	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
	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
	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-ジオキサン	0.05 mg/L以下											< 0.005				< 0.005
	ス-1, 2-ジクロロエチレン及び 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	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
F !	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
準べい	ンゼン	0.01 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	素酸	0.6 mg/L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06				< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロ	口口酢酸	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
_	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
	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
2 4 - 1	素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
7.0	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
	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
_	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
-07	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
1417	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
	鉛及びその化合物	1 mg/L以下	0.002			0.005			0.003				0.003		0.005	0.002	0.003
	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
	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
	及びその化合物	1 mg/L以下	0.011			0.017			0. 015				0.013		0. 017 12. 5	0.011	0.014
	トリウム及びその化合物 ンガン及びその化合物	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	11.8			11.3			12.5				12.0		< 0.001	11.3	11. 9
	とかく及いての化合物 化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	10. 2	10. 2	10. 3	10. 2	10. 3	10. 2	10. 2	9. 9	10. 3	10. 3	10.3	10.3	10.3	9.9	10. 2
	ルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	81. 5	10. 4	10.0	82. 5	10.0	10. 4	82. 5	J. J	10.0	10.0	81.0	10.0	82. 5	81. 0	81. 9
	発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下	182			148		1	148				162		182	148	160
17.6%	光残留物 イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	102			1.40		< 0.02	1.40				104		102	170	< 0.02
	エオスミン	0.00001mg/L以下						< 0.02									< 0.02
	メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	+					< 0.000001									< 0.000001
	イオン界面活性剤	0.00 mg/L以下	+					. 0. 000001					< 0.002				< 0.00001
	エノール類	0.005 mg/L以下	1									< 0.0005	. 0.002				< 0.002
	機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.21	0.11	0.14	0.11	0.11	0.11	0. 12	0. 12	0. 12	0. 10	0. 11	0.11	0. 21	0. 10	0. 12
pHſį		5.8 ~ 8.6	6. 8	7. 0	6. 9	6. 7	6. 9	6.8	6. 9	6. 9	6. 8	6. 9	6. 8	6. 8	7. 0	6. 7	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
臭多		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
色月		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
濁月		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
	留塩素	0.1 mg/L以上	0.40	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0. 40	0. 30	0. 37

38 愛宕神社(光明寺)

区分	検査項目	基準値	等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1.08.01	1.09.09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2.03.11	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$		16. 7	18. 0	18. 3	18. 7	20.0	19.0	21.0	17.6	15.8	14. 6	14.0	16. 4	21.0	14.0	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	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
	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	0.05 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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/	L以下	1. 32	1.34	1. 38	1.30	1. 29	1. 32	1.48	1.30	1.61	1.46	1.31	1.46	1.61	1. 29	1.38
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/	L以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0. 07	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	-	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		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		L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
進	ベンゼン	Ų,	L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
142	塩素酸		L以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸		L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	クロロホルム	0,	L以下	0.0003			0.0004			0.0002			0.0002			0.0004	0.0002	0.0003
	ジクロロ酢酸	U,	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	-	L以下	< 0.002			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	< 0.0002	0.0002
	臭素酸		L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総トリハロメタン		L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
	トリクロロ酢酸		L以下	< 0.002			< 0.000			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ブロモジクロロメタン	Ų,	L以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.0002
	ブロモホルム		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		L以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.005			< 0.0002			< 0.005	< 0.0002	< 0.0002
	亜鉛及びその化合物		L以下	0.004			0.006			0.006			0.005			0.006	0.004	0.005
	アルミニウム及びその化合物		L以下	< 0.004			< 0.000			< 0.000			< 0.003			< 0.000	< 0.004	< 0.003
	鉄及びその化合物	O,	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	0,	L以下	0.004			0.005			0.006			0.005			0.006	0.004	0.005
	ナトリウム及びその化合物		L以下	11. 1			10.8			11. 6			11. 1			11. 6	10.8	11. 2
	マンガン及びその化合物	-	L以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン		L以下	9.9	10.0	9.8	9.9	9.9	9.9	9. 5	9. 8	8. 4	9. 2	9. 5	9. 6	10.0	8. 4	9. 6
	カルシウム・マグネシウム等		L以下	75. 0	10.0	9.0	76. 5	5. 5	3. 3	76. 0	3.0	0.4	70. 0	9. 0	3.0	76. 5	70.0	74. 4
	蒸発残留物		L以下	140			155			147			138			155	138	145
1	※発残留物 陰イオン界面活性剤	O,	L以下 L以下	140		< 0.02	199			141			190			100	100	< 0.02
目	ジェオスミン	0. 2 mg/				< 0.02												< 0.02
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/				< 0.000001												< 0.000001
	·	-				₹ 0.000001				/ 0 000								< 0.000001
1	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02 mg/ 0.005 mg/	L以下 TDT下	-						< 0.002				< 0.0005				< 0.002
I	クェノール類 有機物(全有機炭素:TOC)	-	L以下 L以下	0.15	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.19	0.10	0.08	0. 09		0.10	0. 15	0. 08	0.0005
	14 157 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- mo/		0. 15 6. 9	0. 10	0.11	0. 11		0.10	0.12	0.10	7.0		0. 12	0.10	7. 2	6. 9	7. 1
I	pH値 n+	5.8~8			7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.1	7.2	7.0			
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
I	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		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
<u> </u>	濁度		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	0.40	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0. 40	0. 35	0. 38

39 馬場公民館

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 11	1. 05. 15	1.06.17	1.07.25	1.08.13	1. 09. 03	1. 10. 17	1. 11. 18	1. 12. 19	2. 01. 21	2. 02. 19	2. 03. 24	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 1	19. 5	19.8	20.6	20.5	21.0	19. 5	17.4	17. 5	16. 0	16.6	17.6	21.0	16.0	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												
	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
	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	0.05 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
基	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
巫	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	7. 70	7. 71	7. 67	7. 75	7. 73	7. 78	7. 64	7. 53	7. 87	7. 71	7. 83	7. 68	7. 87	7. 53	7. 72
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	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			0.0002			0.0004		0.0004	0.0002	0.0003
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		0.0018			0.0022			0.0015			0.0016		0. 0022	0.0015	0.0018
準	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		0.0007			0.0011			0.0006			0.0002		0.0011	0. 0002	0. 0007
	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		0.0009			0.0015			0.0013			< 0.0008		0. 0015	< 0.0008	0.0009
	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			0.0003			< 0.0002		0.0003	< 0.0002	0.0002
755	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
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		0.008			0.002			0.002			0.002		0.008	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		0.018			0.004			0.007			0.006		0.018	0.004	0. 009
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		14. 4			14. 2			14.7			14. 1		14. 7	14. 1	14. 4
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	10.1	< 0.001	10.0	10.1	< 0.001	10.1	10.0	< 0.001	10.1	10.0	< 0.001	10.0	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	13. 1	13. 0	12. 9	13. 1	13. 1	13. 1	12. 9	12.9	13. 1	13. 0	13. 1	13. 0	13. 1	12. 9	13. 0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下		105. 0			104. 5			103. 5			105. 0		105. 0	103. 5	104. 5
	蒸発残留物	500 mg/L以下		210		(0 00	205			198			202		210	198	204
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	/ 0 000										< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005				< 0.002									+	< 0.002 < 0.0005
	フェノール類 左機関(今左機岸書・TOC)	0, 2, ,		0.20	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.19	0. 20	0.10	0.0005
	有機物(全有機炭素:TOC) pH値	3 mg/L以下 5.8 ~ 8.6	0. 14 7. 2	0. 20 7. 1	0. 13 7. 2	0. 10 7. 0	0. 11 7. 2	0. 11 7. 0	0. 12 7. 1	0. 11 7. 1	0. 10 7. 2	7. 1	0. 11 7. 3	0. 12 7. 0	7. 3	7. 0	7. 1
	中	異常でないこと	4.2 異常なし	4.1 異常なし	異常なし	4.0 異常なし	4.2 異常なし	異常なし	4.1 異常なし	異常なし	4.2 異常なし	7.1 異常なし	4.3 異常なし	7.0 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												
	色度		美帯なし く 0.5	美吊なし く 0.5	(0.5)	美吊なし	共吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	美吊なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	美帯なし く 0.5	乗吊なし く 0.5	- 共吊なし く 0.5	(0.5	(0.5)
1	温度	2 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3
\vdash	残留塩素		0.40	0.40	0. 1	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0. 40	0.40	0.45	0. 45	0.45	0.40	0.41
	7X田恒术	U. I IIIg/ L火人上	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	U. 4J	0.40	U. 41

40 西御堂保育園

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 02	1.05.13	1.06.10	1.07.03	1.08.07	1. 09. 11	1. 10. 03	1. 11. 05	1. 12. 03	2. 01. 06	2. 02. 05	2. 03. 03	最大値	最小値	平均值
	水温	$^{\circ}$	17. 1	20.6	23. 0	24. 2	26. 4	27.0	26. 4	20.8	17.0	15. 1	14.5	15.8	27. 0	14.5	20. 7
ı '	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ı '	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
ı '	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
ı '	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	< 0.00005														< 0.00005
ı '	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
ı '	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				< 0.001											< 0.001
ı '	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
ı '	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ı '	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				< 0.004											< 0.004
基	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
215	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
ı '	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
ı '	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
ı '	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
ı '	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				< 0.005											< 0.005
i '	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
ı '	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
ı '	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
ı '	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
準	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ı '	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06		< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06	< 0.06	< 0.06
ı '	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
ı '	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
ı '	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
ı '	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
ı '	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ı '	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
ı '	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
ı '	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
項	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
75	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
ı '	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.001		0.002				0.002			0.001		0.002	0.001	0.002
ı '	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下 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
ı '	鉄及びその化合物	0, , ,				< 0.01									< 0.01		< 0.01
ı '	銅及びその化合物	1 mg/L以下 200 mg/L以下		< 0.001 12.5		< 0.001 12.0				< 0.001 12.2			< 0.001 12.8		12.8	< 0.001 12.0	12. 4
i '	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ı '	塩化物イオン	200 mg/L以下	2.0	2. 1	2. 1	2. 2	2. 2	2. 1	2. 2	2. 2	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 2	2. 0	2. 1
i '	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	2.0	34. 0	۵.1	34. 5	4.4	4.1	4. 4	35. 0	4.1	4.1	34. 0	4.1	35. 0	34. 0	34. 4
i '	蒸発残留物	500 mg/L以下 500 mg/L以下	+	J4. U		92				JJ. V			J4. U		33. 0	UT. U	92
	※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	+		< 0.02	34											< 0.02
目	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
i '	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			< 0.000001												< 0.000001
i '	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			. 0. 000001	< 0.002											< 0.000
i '	フェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	< 0.0005			. 0.002											< 0.002
i '	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, 06	< 0.05	0. 06	< 0.05	< 0.05
i '	pH値	5.8 ~ 8.6	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2
i '	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
i '	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
i '	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
i '	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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 40	0. 45	0.40	0.40	0. 45	0.40	0.41

41 開明児童館

区分	検査項目	基準値等	31. 04. 10	1.05.20	1.06.13	1.07.01	1.08.01	1.09.09	1. 10. 09	1. 11. 11	1. 12. 10	2. 01. 29	2. 02. 13	2. 03. 11	最大値	最小値	平均値
	水温	$^{\circ}$	17. 1	20. 4	20.8	22. 4	24. 1	24.0	21.8	18.8	16. 3	15. 1	14. 2	15.6	24. 1	14. 2	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	0.05 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
基	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.30	0.31	0.30	0. 31	0.32	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.30	0. 32
	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	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	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
	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
進	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	0.0003			0.0006			0.0002			0.0002			0.0006	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	< 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			0.0011			< 0.0008			< 0.0008			0.0011	< 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			0.0003			< 0.0002			0.0002			0.0003	< 0.0002	0. 0002
l _ '	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
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	0.001			0.002			0.001			0.001			0. 002	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	11.4			12.3			12. 3			11.9			12. 3	11.4	12. 0
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	< 0.001			0.001			0.002			0.001			0.002	< 0.001	0. 001
	塩化物イオン	200 mg/L以下	5. 9	5. 9	5.6	6.0	6.0	6.2	6.2	6. 1	6. 1	6. 1	6. 2	6. 2	6. 2	5. 6	6. 0
	カルシウム・マグネシウム等	300 mg/L以下	47. 5			48.5			50. 5			50.0			50. 5	47. 5	49. 1
	蒸発残留物	500 mg/L以下	96			113			123			101			123	96	108
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
1	有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/L以下	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0. 08	0.06	0. 07
['	pH値	5.8 ∼ 8.6	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8. 0	7. 9	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	0.40	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

尾西配水場等マンガン検査結果

原水

採水地点	31. 04. 17	1. 07. 09	1. 10. 23	2. 02. 12	最小値	最大値	平均値
尾西配水場1号取水井	0.020	0. 020	0. 024	0.024	0. 020	0. 024	0. 022
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	0.026	0. 028	0. 031	0. 028	0. 026	0. 031	0. 028

浄水

採水地点	31. 04. 17	1. 05. 28	1. 06. 20	1. 07. 09	1. 08. 08	1. 09. 19	1. 10. 23	1. 11. 19	1. 12. 17	2. 01. 20	2. 02. 12	2. 03. 10	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	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 002	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)

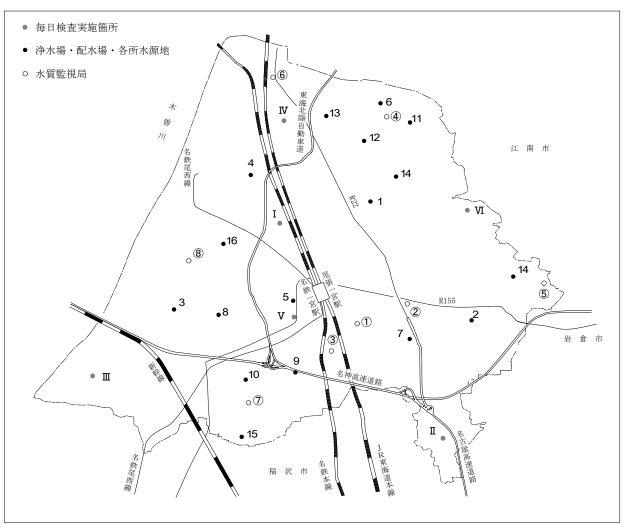
Ⅱ-3 毎日検査

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

	亚口	到. 湖山 村州 上			測定項目			毎日検査
	番号	計測地点	pH値	色度	濁度	残留塩素	電気伝導率	実施地点
	1	佐千原浄水場			0	0	0	
	2	千秋配水場		0	0	0		
	3	尾西配水場		0	0	0		
浄	4	木曽川配水場		0	0	0		
水	5	西部水源地				0	0	
場・	6	北部水源地			0	0	0	
配置	7	丹陽西部水源地		0	0	0		
水場	8	萩原西部水源地		0	0	0		
	9	大和南部水源地				0		
各所	10	萩原東部水源地				0		
水	11	浅井北部水源地				0		
源地	12	葉栗南部水源地		0	0	0		
10	13	葉栗北部水源地		0	0	0		
	14	千秋北部水源地				0		
	15	西御堂水源地		0	0	0		
	16	開明水源地		0	0	0		
	I	今伊勢		0	0	0		•
	П	丹陽		0	0	0		•
	Ш	上祖父江	0	0	0	0	0	•
水	IV	黒田	0	0	0	0	0	•
· 質監	V	末広		0	0	0		•
監視	VI	時之島		0	0	0		•
局	1	向山南		0	0	0	\circ	
給給	2	浅野		0	0	0	\circ	
水	3	妙興寺		0	0	0		
栓	4	浅井				0	0	
	5	千秋		0	0	0		
	6	北方		0	0	0		
	7	萩原		0	0	0		
	8	小信中島		0	0	0		

連続自動計測地点図



也点
也点
块

1.
j
也点
宇
中島
司

									水質鹽	佐視局(毎F	検査実施	箇所)							
	_ [I:今伊勢			Ⅱ:末広			Ⅲ:時之島			IV:丹陽		7	V:上祖父	ĬI.		VI:黒田	
		色度	濁度	残留塩素															
	最大値	< 0.5	< 0.1	0.45	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.39
4月	最小値	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 28	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0.24
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5	< 0.1	0.32	< 0.5	< 0.1	0.33
5月	最大値最小値	< 0.5 < 0.5	0. 1 < 0. 1	0.40	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 40 0. 37	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 39 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 36 0. 25	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 36 0. 23	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.42
5月	平均値	< 0.5	< 0.1	0. 35	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0. 23	< 0.5	< 0.1	0.31
	最大値	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0. 38	< 0.5	< 0.1	0. 31	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.30	< 0.5	< 0.1	0. 30
6月	最小値	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0. 38	< 0.5	< 0.1	0. 34	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0. 33
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0. 32	< 0.5	< 0.1	0. 28	< 0.5	< 0.1	0.37
	最大値	< 0.5	0.1	0.45	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.42
春季	最小值	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0.23	< 0.5	< 0.1	0.24
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.31	< 0.5	< 0.1	0.30	< 0.5	< 0.1	0.36
	最大值	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0. 43	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0. 29	< 0.5	< 0.1	0.42
7月	最小值	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 27	< 0.5	< 0.1	0. 24	< 0.5	< 0.1	0.31
	平均值量最大值	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 38 0. 38	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 40 0. 42	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 36 0. 37	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 34 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 27 0. 32	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0.34 0.39
8月	最小値	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 42	< 0.5	< 0.1	0. 34	< 0.5	< 0.1	0. 30	< 0.5	< 0.1	0. 32	< 0.5	< 0.1	0.39
071	平均值	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0. 20	< 0.5	< 0.1	0. 27	< 0.5	< 0.1	0.34
	最大值	< 0.5	< 0.1	0. 39	< 0.5	< 0.1	0. 43	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0. 39	< 0.5	< 0.1	0. 32	< 0.5	< 0.1	0.37
9月	最小値	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.31	< 0.5	< 0.1	0.26	< 0.5	< 0.1	0.30
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.28	< 0.5	< 0.1	0.33
	最大値	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.43	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.32	< 0.5	< 0.1	0.42
夏季	最小值	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 20	< 0.5	< 0.1	0.24	< 0.5	< 0.1	0.30
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 27	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.34
10月	最大值最小值	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0. 45 0. 36	< 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 44 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 41	< 0.5	< 0.1	0.30	< 0.5	< 0.1 < 0.1	0.39
10/7	平均值	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5	< 0.1	0. 30	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0. 29	< 0.5	< 0.1	0. 25	< 0.5	< 0.1	0.31
	最大值	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0. 39	< 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.38
11月	最小値	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0. 31	< 0.5	< 0.1	0. 29	< 0.5	< 0.1	0.37
	平均値	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.33	< 0.5	< 0.1	0.37
	最大値	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.43	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.41
12月	最小值	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 29	< 0.5	< 0.1	0.24	< 0.5	< 0.1	0.36
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0. 41	< 0.5	< 0.1	0. 37	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5	< 0.1	0.30	< 0.5	< 0.1	0.38
秋季	最大值最小值	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 41	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 45 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 44 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.41
17八子	平均値	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0. 29	< 0.5	< 0.1	0. 23	< 0.5	< 0.1 < 0.1	0.31
	最大値	< 0.5	< 0.1	0. 40	< 0.5	< 0.1	0. 45	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0. 38	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0. 42
1月	最小值	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0. 35	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 28	< 0.5	< 0.1	0.35
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.33	< 0.5	< 0.1	0.38
	最大値	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0. 35	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.40
2月	最小值	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.32	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.32	< 0.5	< 0.1	0.31	< 0.5	< 0.1	0.34
	平均值	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.36	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.35
	最大值	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.41	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.38
3月	最小值	< 0.5	< 0.1	0. 37 0. 39	< 0.5	< 0.1	0. 31 0. 32	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0. 36 0. 37	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 33 0. 36	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0.31	< 0.5	< 0.1	0. 32 0. 35
	平均值最大值	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 39	< 0.5 < 0.5	< 0.1	0. 32	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0. 33	< 0.5 < 0.5	< 0.1 < 0.1	0.35
冬季	最小値	< 0.5	< 0.1	0. 41	< 0.5	< 0.1	0. 45	< 0.5	< 0.1	0. 39	< 0.5	< 0.1	0. 41	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0. 42
177	平均值	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0. 36	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.35	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.36
	最大値	< 0.5	0.1	0.45	< 0.5	< 0.1	0.45	< 0.5	< 0.1	0. 44	< 0.5	< 0.1	0.42	< 0.5	< 0.1	0.40	< 0.5	< 0.1	0.42
年間	最小值	< 0.5	< 0.1	0.33	< 0.5	< 0.1	0. 31	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0. 20	< 0.5	< 0.1	0. 23	< 0.5	< 0.1	0.24
	平均値	< 0.5	< 0.1	0.38	< 0.5	< 0.1	0.39	< 0.5	< 0.1	0.37	< 0.5	< 0.1	0.34	< 0.5	< 0.1	0.30	< 0.5	< 0.1	0.36

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

区分	検査項目	目標	票値等	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			1. 06. 25	1. 06. 25	1. 06. 25	1. 06. 25	1. 06. 25	1.06.25	1. 06. 25	1. 07. 17	1. 07. 17	1. 07. 17	1. 07. 17	1. 10. 23
	気温			25. 5	25.8	26. 5	23. 9	24. 2	24. 5	24. 5	28. 0	27. 9	27.8	27.7	23. 3
	水温			15. 9	17. 4	17. 0	14. 4	16. 0	17.5	17. 4	16.8	17. 6	17. 7	17.6	17. 2
	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
水	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	0.003	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
55	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
質	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												
管	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												
玾	農薬類(総農薬として)	1	以下					< 0.01					< 0.01		
	残留塩素	1	mg/L以下												
	カルシウム・マグネシウム等	10	mg/L以上	40.0	44.0	30. 0	27. 0	43. 0	64. 0	47. 0	48. 5	91. 0	115. 5	114. 0	33, 5
目	(硬度)	100	mg/L以下	40.0	44.0	30. 0	21.0	45.0	04.0	41.0	40. 5	91.0	110. 5	114.0	55. 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	0.024
	遊離炭酸	20	mg/L以下	15.8	19. 4	4.8	9.6	15.4	22.4	15.0	5. 2	7. 9	16. 7	7.4	0.8
標	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
設	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												
定	蒸発残留物	30 200	mg/L以上 mg/L以下	92	95	95	80	100	128	104	116	182	211	214	80
	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
項	pH値	7. 5	程度	6. 5	6. 5	7. 3	6. 7	6. 5	6. 5	6. 5	7. 2	7. 1	7. 0	7. 2	8.0
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 2.5	- 2.4	- 1.9	- 2.7	- 2.5	- 2.2	- 2.5	- 1.7	- 1.4	- 1.2	- 1.0	- 0.9
目	従属栄養細菌	2000	個/mL以下	180	20	38	2	6	14	12	12	16	41	26	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
	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
	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	0.008	0.008	0.002	0.005	0.009	0.014	0.009	0.003	0.006	0.007	0.005	0.003
討	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
目	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
0	侵食性遊離炭酸		mg/L	14. 7	18.0	4. 4	9. 1	14. 5	20. 5	14.0	4. 6	6.8	14. 0	5. 9	< 0.5

区分	検査項目	目相	票値等	14 尾西2号	15 尾西3号	17 木曽川 1 号	18 木曽川 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			1. 10. 23	1. 10. 23	1. 05. 20	1. 05. 20	1. 09. 11	1. 11. 13	1. 06. 17	1. 10. 23	1. 09. 11	1. 10. 23	1. 11. 13	1. 11. 13
	気温			23.6	24. 0	23. 5	23. 3	32. 1	14. 9	25. 3	22. 2	33. 7	21. 3	14. 5	15. 5
	水温			16. 9	17.0	20.6	17. 4	21.0	17.7	17. 9	19. 1	19. 2	19. 4	17.5	17.6
	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	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
水	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	0.002	< 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
質	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												
管	二酸化塩素	0.6	mg/L以下												
'B'	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												
理	農薬類(総農薬として)	1	以下	< 0.01		< 0.01									
1 -	残留塩素	1	mg/L以下												
	カルシウム・マグネシウム等	10	mg/L以上	32. 5	32. 5	24. 5	69. 5	41.5	36. 5	42. 0	36. 5	31. 5	32. 5	71. 5	81. 0
目	(硬度)	100	mg/L以下	32. 3	34. 0	24. 5	09. 5	41. 5	30. 5	42.0	30. 0	51. 5	32. 3	71. 5	01.0
	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	< 0.001	0.031	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	0.8	0.8	1. 3	2. 2	0.9	6. 1	5. 2	1.3	0.9	< 0.5	20.7	21.6
標	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
設	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												
定	蒸発残留物	30 200	mg/L以上 mg/L以下	74	78	67	122	99	102	224	83	75	78	175	179
	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
項	pH値	7.5	程度	8. 1	8.0	8.0	7. 7	8.0	7.0	7.8	8. 1	8. 0	8. 1	6. 6	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 0.7	- 0.9	- 1.0	- 0.8	- 0.7	- 2.1	- 0.9	- 0.6	- 0.8	- 0.6	- 1.9	- 1.6
目	従属栄養細菌	2000	個/mL以下	0	13	24	75	230	48	130	3	1	3	90	14
	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
	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	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.012	0.005
討	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
0	侵食性遊離炭酸		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	1.2	0.5	5. 6	3. 1	0.6	< 0.5	< 0.5	18.6	19. 2

区分	検査項目	目標	票値等	28 葉栗北部	29 千秋北部	30 西御堂	31 開明
	採水年月日			1.05.20	1. 06. 17	1. 09. 11	1. 05. 20
	気温			24.0	23.8	33.8	23. 3
	水温			16.8	18.6	19. 4	18. 1
	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	0.0002
水	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
55	トルエン	0.4	mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
質	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				
管	二酸化塩素	0.6	mg/L以下				
B	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				
理	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	10	mg/L以上	76. 0	106. 0	34. 0	50. 5
目	(硬度)	100	mg/L以下	10.0	100.0	54.0	50.5
	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002
	遊離炭酸	20	mg/L以下	13. 6	13. 2	0.9	1.7
標	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
設	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				
定	蒸発残留物	30 200	mg/L以上 mg/L以下	146	212	68	103
	濁度	1	度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
項	pH値	7. 5	程度	7.0	7. 1	8. 1	7.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 1.5	- 1.1	- 0.5	- 0.7
目	従属栄養細菌	2000	個/mL以下	13	17	15	93
	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
	銀及びその化合物			< 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	0.006	0.008	0.003	0.004
	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
0	侵食性遊離炭酸		mg/L	11.8	11.4	< 0.5	0.9

5 大野水源所2号取水井

		年月日 令和元年10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)
//	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) ※1	0, 05	< 0, 0005	58	チオジカルブ	0, 08	< 0. 0008
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	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
水	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	トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.0001
質	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	ナプロパミド	0.03	< 0.0003
管	11	アラクロール	0.03	< 0.0003	68	パラコート	0.005	< 0.00005
	12	イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ピペロホス	0.0009	< 0.000009
	13	イソフェンホス	0.001	< 0.0003	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
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(IBP)	0.09	< 0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	< 0.00002
	17	イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	< 0.0002
目	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	エトフェンプロックス	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
標	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	オリサストロビン	0.1	< 0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	< 0.00007
設	25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	82	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
į,	26	カフェンストロール	0.008	< 0.00008	83	フサライド	0.1	< 0.001
	27	カルタップ	0.3	< 0.003	84	ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28	カルバリル(NAC)	0.02	< 0.0003	85	ブタミホス	0.02	< 0.0002
定	29	カルボフラン	0.005	< 0.00005	86	ブプロフェジン	0.02	< 0.0002
	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	プレチラクロール	0.05	< 0.0005
項	32	クミルロン	0.03	< 0.0003	89	プロシミドン	0.09	< 0.0009
- 34	33	グリホサート	2	< 0.02	90	プロチオホス	0.004	< 0.001
	34	グルホシネート	0.02	< 0.0002	91	プロピコナゾール	0.05	< 0.0005
	35	クロメプロップ	0.02	< 0.0002	4	プロピザミド	0.05	< 0.0005
目	36	クロルニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	-	+	プロベナゾール	0.03	< 0.0005
	37	クロルピリホス	0.003	< 0.00003	94	ブロモブチド	0.1	< 0.001
	38	クロロタロニル(TPN)	0.05	< 0.0005	+	ベノミル	0.02	< 0.0002
	39	シアナジン	0.001	< 0.00001	+	ペンシクロン	0.1	< 0.001
(シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003		ベンゾビシクロン	0.09	< 0.0009
			0.02	< 0.0002		ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	-	ベンタゾン	0. 2	< 0.002
農	43	ジクロルボス (DDVP)	0.008	< 0.00008	+	ペンディメタリン	0.3	< 0.003
		· ·	0.005	< 0.00005	+	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	+	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	< 0.0001
संबंद	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	+	ベンフレセート	0.07	< 0.0007
薬		ジチオピル	0.009	< 0.00009	+	ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
		シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	+	マラチオン(マラソン)	0.7	< 0.007
		シマジン(CAT) ジメタメトリン	0.003	< 0.00003	+	メコプロップ (MCPP) メソミル	0.05	< 0.0005
類		ジメトエート	0. 02	< 0.0002 < 0.0005	+	メタラキシル	0.03	< 0.0003 < 0.0002
			0.05	< 0.0003	-	メチダチオン(DMTP)	0. 2	< 0.0002
		ダイアジノン	0.003	< 0.0003	+	メトミノストロビン	0.004	< 0.0004
		10.1	0.003	< 0.00003		メトリブジン	0.04	< 0.0004
		グ イ ム ロ ン 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	-	+	メフェナセット	0.03	< 0.0003
		チアジニル	0.01	< 0.001	+	メプロニル	0.02	< 0.0002
		チウラム	0. 02	< 0.0002	+	モリネート	0. 005	< 0.00005
ш		1- 2 -			1		1	

^{※1} 原水全項目検査(採水年月日:令和元年6月25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。

10 佐千原1号取水井

		年月日 令和元年10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)
73	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) ※1	0.05	< 0.0005	58	チオジカルブ	0.08	< 0.0008
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	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
水	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
質	7	アセフェート	0.006	< 0.00006	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.0001
只	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	ナプロパミド	0.03	< 0.0003
管	11	アラクロール	0.03	< 0.0003	68	パラコート	0.005	< 0.00005
	12	イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ピペロホス	0.0009	< 0.000009
	13	イソフェンホス	0.001	< 0.0003	70	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
理	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
垤	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(IBP)	0.09	< 0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	< 0.00002
	17	イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	< 0.0002
目	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	エトフェンプロックス	0.08	< 0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01	< 0.0001
town	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
標	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	オリサストロビン	0.1	< 0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	< 0.00007
設	25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	82	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
	26	カフェンストロール	0.008	< 0.00008	83	フサライド	0.1	< 0.001
	27	カルタップ	0.3	< 0.003	84	ブタクロール	0.03	< 0.0003
	28	カルバリル (NAC)	0.02	< 0.0003	85	ブタミホス	0.02	< 0.0002
定	29	カルボフラン	0.005	< 0.00005	4	ブプロフェジン	0.02	< 0.0002
	30	キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	-	フルアジナム	0.03	< 0.0003
	31	キャプタン	0.3	< 0.003	+	プレチラクロール	0.05	< 0.0005
項	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	+	プロチオホス	0.004	< 0.001
	34	グルホシネート	0.02	< 0.0002	+	プロピコナゾール	0.05	< 0.0005
	35	クロメプロップ	0.02	< 0.0002	4	プロピザミド	0.05	< 0.0005
目	36	クロルニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	-	+	プロベナゾール	0.03	< 0.0005
		クロルピリホス	0.003	< 0.00003	+	ブロモブチド	0.1	< 0.001
		クロロタロニル(TPN)	0.05	< 0.0005	+	ベノミル	0.02	< 0.0002
_	39	シアナジン	0.001	< 0.00001	+	ペンシクロン	0.1	< 0.001
		シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003		ベンゾビシクロン	0.09	< 0.0009
		ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002		ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	-	ベンタゾン	0.2	< 0.002
農	43	ジクロルボス (DDVP)	0.008	< 0.00008	+	ペンディメタリン	0.3	< 0.003
		ジクワット	0.005	< 0.00005	+	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	+	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	< 0.0001
-84-	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	+	ベンフレセート	0.07	< 0.0007
薬		ジチオピル	0.009	< 0.00009	+	ホスチアゼート	0.003	< 0.00003
		シハロホップブチル	0.006	< 0.00006	+	マラチオン(マラソン)	0.7	< 0.007
		シマジン(CAT)	0.003	< 0.00003	+	メコプロップ (MCPP)	0.05	< 0.0005
類		ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	+	メソミル	0.03	< 0.0003
		ジメトエート	0.05	< 0.0005	-	メタラキシル	0. 2	< 0.0002
		シメトリン	0.03	< 0.0003	+	メチダチオン(DMTP)	0.004	< 0.00004
		ダイアジノン	0.003	< 0.00003		メトミノストロビン	0.04	< 0.0004
		ダイムロン	0.8	< 0.008	+	メトリブジン	0.03	< 0.0003
		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		+	メフェナセット	0.02	< 0.0002
		チアジニル	0. 1	< 0.001	+	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:令和元年7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。

14 尾西2号取水井

	採水	年月日 令和元年10月28日						
区八		検査項目	目標値	結果		検査項目	目標値	結果
分	1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) ※1	(mg/L) 0, 05	(mg/L) < 0.0005	58	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	(mg/L) < 0.0008
	_	2, 2-DPA(ダラポン)	0. 08	< 0.0008		チオファネートメチル	0. 3	< 0.003
ı F	3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	< 0.0002	60	チオベンカルブ	0. 02	< 0.0002
水	4	EPN	0.004	< 0.00004	61	テフリルトリオン	0.002	< 0.00002
ı İ	5	MCPA	0.005	< 0.0003	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	< 0.0002
ı	6	アシュラム	0.9	< 0.009	63	トリクロピル	0.006	< 0.0003
質	7	アセフェート	0.006	< 0.00006	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.0001
	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	ナプロパミド	0.03	< 0.0003
管		アラクロール	0.03	< 0.0003	68	パラコート	0.005	< 0.00005
ı -		イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ピペロホス	0.0009	< 0.000009
ı -		イソフェンホス	0.001	< 0.0003	!	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
理		イソプロカルブ (MIPC)	0. 01	< 0.0001	71	ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004	< 0.00004
ıŀ		イソプロチオラン(IPT) イプロベンホス(IBP)	0.3	< 0.003		ピリダフェンチオン	0.02	< 0.0002
, F		イミノクタジン	0.09	< 0.0009 < 0.00006		ピリブチカルブ	0.002	< 0.00002 < 0.0002
		インダノファン	0.000	< 0.0000		ピロキロン	0.02	< 0.0002
目		エスプロカルブ	0.009	< 0.0003		フィプロニル	0.0005	< 0.00005
ı F		エトフェンプロックス	0. 08	< 0.0008	-	フェニトロチオン(MEP)	0.01	< 0.0001
ı F	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
標	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
ı	24	オリサストロビン	0.1	< 0.001	81	フェントエート(PAP)	0.007	< 0.00007
設	25	カズサホス	0.0006	< 0.000006	82	フェントラザミド	0.01	< 0.0001
, ,,,	26	カフェンストロール	0.008	< 0.00008	83	フサライド	0.1	< 0.001
ı	27	カルタップ	0.3	< 0.003	84	ブタクロール	0.03	< 0.0003
ı . -		カルバリル(NAC)	0.02	< 0.0003	85	ブタミホス	0.02	< 0.0002
定		カルボフラン	0.005	< 0.00005	86	ブプロフェジン	0.02	< 0.0002
ı -		キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	<u> </u>	フルアジナム	0.03	< 0.0003
		キャプタン クミルロン	0. 3	< 0.003 < 0.0003	<u> </u>	プレチラクロールプロシミドン	0.05	< 0.0005 < 0.0009
項		グリホサート	2	< 0.00	-	プロチオホス	0.09	< 0.0009
ı F		グルホシネート	0.02	< 0.002		プロピコナゾール	0.004	< 0.0005
ı ŀ		クロメプロップ	0. 02	< 0.0002	-	プロピザミド	0.05	< 0.0005
目		クロルニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	-		プロベナゾール	0.03	< 0.0005
	37	クロルピリホス	0.003	< 0.00003	94	ブロモブチド	0.1	< 0.001
ı	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	ペンシクロン	0.1	< 0.001
	40	シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003	97	ベンゾビシクロン	0.09	< 0.0009
ı	41	ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002		ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
		ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	<u> </u>	ベンタゾン	0.2	< 0.002
農		ジクロルボス (DDVP)	0.008	< 0.00008		ペンディメタリン	0.3	< 0.003
ı -		ジクワット	0.005	< 0.00005		ベンフラカルブ	0.04	< 0.0004
ı -		ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	< 0.00004	-	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	< 0.0001
遊		ジチオカルバメート系農薬(二硫化炭素として) ジチオピル	0.005	< 0.00005		ベンフレセート ホスチアゼート	0.07	< 0.0007 < 0.00003
薬		シハロホップブチル	0.009	< 0.00009 < 0.00006	-	マラチオン(マラソン)	0.003	< 0.00003
, F		シマジン(CAT)	0.006	< 0.00008	-	メコプロップ(MCPP)	0. 7	< 0.007
, F		ジメタメトリン	0.003	< 0.00003		メソミル	0.03	< 0.0003
類		ジメトエート	0.05	< 0.0002	<u> </u>	メタラキシル	0. 2	< 0.0002
, F		シメトリン	0.03	< 0.0003	<u> </u>	メチダチオン(DMTP)	0.004	< 0.00004
	53	ダイアジノン	0.003	< 0.00003	110	メトミノストロビン	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
ı l	55	ダプメット,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	メフェナセット	0.02	< 0.0002
	= 0	チアジニル	0.1	< 0.001	113	メプロニル	0.1	< 0.001
1		チウラム						

^{※1} 原水全項目検査(採水年月日:令和元年10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。

18 木曽川1号取水井

	採水	年月日 令和元年10月28日						
区分		検査項目	目標値 (mg/L)	結果		検査項目	目標値	結果
77	1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D) ※1	0. 05	(mg/L) < 0.0005	58	チオジカルブ	(mg/L) 0.08	(mg/L) < 0.0008
	2	2, 2-DPA(ダラポン)	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
水	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
質	7	アセフェート	0.006	< 0.00006	64	トリクロルホン(DEP)	0.005	< 0.0001
具	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	ナプロパミド	0.03	< 0.0003
管	11	アラクロール	0.03	< 0.0003	68	パラコート	0.005	< 0.00005
	12	イソキサチオン	0.005	< 0.00005	69	ピペロホス	0.0009	< 0.000009
	13	イソフェンホス	0.001	< 0.0003	70	ピラクロニル	0.01	< 0.0001
理	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
垤	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(IBP)	0.09	< 0.0009	73	ピリダフェンチオン	0.002	< 0.00002
	17	イミノクタジン	0.006	< 0.00006	74	ピリブチカルブ	0.02	< 0.0002
目	18	インダノファン	0.009	< 0.0003	75	ピロキロン	0.05	< 0.0005
	10	エスプロカルブ	0.03	< 0.0003	76		0.0005	< 0.000005
		エトフェンプロックス	0.08	< 0.0008	77	フェニトロチオン(MEP)	0. 01	< 0.0001
+2006	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
標	22	オキサジクロメホン	0.02	< 0.0002	79		0.05	< 0.0005
		オキシン銅(有機銅)	0.03	< 0.0004	80	· · ·	0.006	< 0.00006
		オリサストロビン	0.1	< 0.001	81	· · ·	0. 007	< 0.00007
設		カズサホス	0.0006	< 0.000006	82		0. 01	< 0.0001
		カフェンストロール	0.008	< 0.00008	83	2	0. 1	< 0.001
		カルタップ	0.3	< 0.003	84	2.5.5.1	0. 03	< 0.0003
		カルバリル (NAC)	0.02	< 0.0003	85	2.2	0.02	< 0.0002
定		カルボフラン	0.005	< 0.00005	86		0.02	< 0.0002
		キノクラミン(ACN)	0.005	< 0.00005	87		0.03	< 0.0003
		キャプタン クミルロン	0.3	< 0.003	88	プレチラクロール プロシミドン	0.05	< 0.0005
項		グリホサート	0.03	< 0.0003 < 0.02	-	プロチオホス	0.09	< 0.0009 < 0.001
		グルホシネート	0.02	< 0.002	91		0.004	< 0.0005
		クロメプロップ	0.02	< 0.0002	92		0.05	< 0.0005
		クロルニトロフェン(CNP) ※2	0.0001	- 0.0002	-	プロベナゾール	0.03	< 0.0005
目		クロルピリホス	0.003	< 0.00003		ブロモブチド	0.1	< 0.001
		クロロタロニル(TPN)	0. 05	< 0.0005	95		0. 02	< 0.0002
		シアナジン	0.001	< 0.00001		ペンシクロン	0. 1	< 0.001
_		シアノホス(CYAP)	0.003	< 0.00003		ベングビシクロン	0.09	< 0.0009
		ジウロン(DCMU)	0.02	< 0.0002	98	ベンゾフェナップ	0.005	< 0.00005
		ジクロベニル(DBN)	0.03	< 0.0003	99		0.2	< 0.002
ptts	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
農	44	ジクワット	0.005	< 0.00005	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
薬	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	メコプロップ(MCPP)	0.05	< 0.0005
ylex*	50	ジメタメトリン	0.02	< 0.0002	107	メソミル	0.03	< 0.0003
類	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	メトミノストロビン	0.04	< 0.0004
$\overline{}$	54	ダイムロン	0.8	< 0.008	111	メトリブジン	0.03	< 0.0003
	55	ダプメット,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	メフェナセット	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:令和元年5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。

区分	検査項目	目相	票値等	1 佐千原 浄水場	2 千秋配水場	3 尾西 配水場	4 木曽川 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			1. 06. 03	1. 08. 13	1. 11. 19	1. 10. 09	1. 07. 03	2. 02. 17	1. 08. 13	1. 11. 19	1. 07. 03	1. 11. 19	2. 02. 17	2. 02. 17
	気温														
	水温			18.0	25. 5	16. 3	22. 2	21.3	16. 3	20.0	18. 6	19. 7	18. 9	17. 1	17. 5
	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		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
水	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		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
66	トルエン	0.4	mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
質	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												
管	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	0.007	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
理	農薬類(総農薬として)	1	以下												
	残留塩素	1	mg/L以下	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.45	0.40	0.35
	カルシウム・マグネシウム等	10	mg/L以上	59. 0	17. 5	28. 0	20. 0	42. 0	36. 5	42.0	36. 5	32. 0	32. 5	71. 0	81. 0
目	(硬度)	100	mg/L以下												
	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	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	遊離炭酸	20	mg/L以下	12. 3	1.8	1. 3	1. 3	1. 3	6. 2	3. 1	0.9	0.9	0. 9	18. 5	15.8
標	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
設	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												
定	蒸発残留物	30 200	mg/L以上 mg/L以下	118	50	68	51	110	80	225	69	88	72	146	153
	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
項	pH値	7.5	程度	7. 0	7. 5	7.8	7. 5	8.0	7. 2	7. 9	8. 1	7.9	8. 1	6.8	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 1.8	- 2.0	- 1.3	- 1.9	- 0.8	- 1.9	- 0.8	- 0.6	- 1.0	- 0.6	- 1.8	- 1.6
目	従属栄養細菌	2000	個/mL以下	3	0	0	0	100	0	0	0	39	0	0	0
1	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	0.03	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.006	0.007	0.005	0.008	0.003	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.011	0.005
討	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
目	キシレン	0.4	mg/L以下	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	アンモニア態窒素	,	mg/L												
0	侵食性遊離炭酸		mg/L	11. 3	1. 7	1.0	1. 1	0. 9	5. 7	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	16.6	13. 9

区分	検査項目	目標値	直等	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 いこいの広 場
	採水年月日			1. 10. 09	1. 08. 13	1.07.03	1. 10. 09	1. 06. 03	1.06.03	1.06.03	1.06.03	1. 06. 03	1. 08. 13	1.08.13	1. 08. 13
	気温														
	水温			17. 2	19. 2	19. 5	18. 4	20.0	20.0	22.6	24.0	20.8	31. 4	29. 3	30.0
	アンチモン及びその化合物		ng/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		ng/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		ng/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		ng/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
質	トルエン		ng/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)		ng/L以下												
	亜塩素酸		ng/L以下												
管	二酸化塩素		ng/L以下												
-	ジクロロアセトニトリル		ng/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		ng/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.008	0.008	0.008
	農薬類(総農薬として)	1	以下												
	残留塩素		ng/L以下	0.30	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.25	0.40
	カルシウム・マグネシウム等		ng/L以上	76. 0	106. 0	34. 0	51. 0	59. 5	59. 0	57. 0	72. 5	56. 5	18.0	18. 0	18. 5
目	(硬度)		ng/L以下												
	マンガン及びその化合物		ng/L以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	遊離炭酸		ng/L以下	10.6	12.8	0.9	2. 6	11. 4	12. 3	9. 7	11. 4	10.6	1.8	1.8	1. 3
標	1,1,1-トリクロロエタン		ng/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 n	ng/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
設	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 п	ng/L以下												
	臭気強度 (TON)	3	以下												
定	蒸発残留物		ng/L以上 ng/L以下	148	209	78	118	115	120	125	144	122	50	53	38
	濁度	1 J	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
項	pH値	7. 5	程度	7. 2	7. 3	8. 1	7. 9	7. 0	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	7. 5	7. 5	7. 5
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 1.3	- 0.8	- 0.6	- 0.6	- 1.7	- 1.8	- 1.6	- 1.3	- 1.7	- 1.9	- 1.8	- 1.9
目	従属栄養細菌	2000 個	1/mL以下	1	3	25	0	6	1	7	10	4	0	3	0
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 n	ng/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 n	ng/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.03
	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 n	ng/L以下	0.005	0.008	0.003	0.003	0.006	0.007	0.006	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 n	ng/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 n	ng/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0006	0.0006
	アンモニア態窒素	n	ng/L								-				
0	侵食性遊離炭酸	n	ng/L	9. 0	11.1	< 0.5	1. 7	10.4	11.2	8.8	9. 9	9. 6	1.7	1.7	1. 2

区分	検査項目	目相	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	30 西浅間公園	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			1. 11. 19	1. 11. 19	1. 11. 19	1. 10. 09	1. 10. 09	1. 07. 03	2. 02. 17	1. 08. 13	1. 11. 19	1. 07. 03	1. 11. 19	2. 02. 17
	気温														
	水温			16. 3	18. 2	17. 3	24. 4	24. 4	23. 9	13.8	22. 2	18. 2	22.6	18. 1	16.8
	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		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
水	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		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
66	トルエン	0.4	mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
質	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												
管	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	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
理	農薬類(総農薬として)	1	以下												
	残留塩素	1	mg/L以下	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40
	カルシウム・マグネシウム等	10	mg/L以上	27.0	27.0	27. 5	21.0	21.0	42.0	37. 0	43. 0	36. 0	34.0	32. 0	71. 0
目	(硬度)	100	mg/L以下												
	マンガン及びその化合物	0.01	mg/L以下	< 0.001	0.002	< 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	1. 3	1.8	1.8	1. 7	1. 7	1. 3	6. 2	2. 2	1.8	1.8	1.8	16. 3
標	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
設	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												
定	蒸発残留物	30 200	mg/L以上 mg/L以下	73	68	63	53	58	109	83	224	68	102	71	151
	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
項	pH値	7. 5	程度	7.8	7. 7	7. 7	7. 6	7.6	7. 7	7. 2	7. 9	8. 1	7. 7	8.1	6.8
	腐食性(ランゲリア指数)	-1 0	以上 程度	- 1.3	- 1.4	- 1.4	- 1.7	- 1.6	- 1.0	- 1.8	- 0.7	- 0.6	- 1.1	- 0.6	- 1.8
目	従属栄養細菌	2000	個/mL以下	0	0	0	0	0	51	41	3	0	47	9	4
1	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	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.007	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0. 011
	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
目	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	侵食性遊離炭酸		mg/L	1. 0	1.5	1.4	1.5	1.5	0.9	5.6	< 0.5	1. 1	1.3	1.1	14.6

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. 02. 17	1. 10. 09	1. 08. 13	1.07.03	1. 10. 09
	気温		2.02.11	1. 10. 00	1. 00. 10	1.01.00	1. 10. 00
	水温		14. 0	21.0	20. 5	24. 2	21.8
	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	0.0002
水	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
	トルエン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
質	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					
管	二酸化塩素	0.6 mg/L以下					
'邑'	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
玾	農薬類(総農薬として)	1 以下					
~	残留塩素	1 mg/L以下	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40
	カルシウム・マグネシウム等	10 mg/L以上	81. 0	76. 0	104. 5	34. 5	50. 5
目	(硬度)	100 mg/L以下	01.0	70.0	104. 5	34. 5	50. 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	0.002
	遊離炭酸	20 mg/L以下	15. 2	10.6	13. 6	0.9	2.6
標	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
	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
設	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					
定	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	162	147	205	92	123
	濁度	1 度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
項	pH値	7.5 程度	6.8	7. 1	7.2	8. 1	7. 9
	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 0 足度	- 1.6	- 1.3	- 1.0	- 0.5	- 0.7
Ħ	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	3	5	2	2	4
	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	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	0.004	0.008	0.003	0.003
討	ビスマス及びその化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
項	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
目	キシレン	0.4 mg/L以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
0	アンモニア態窒素	mg/L					
0	侵食性遊離炭酸	mg/L	13.3	9.1	11.8	< 0.5	1.9

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(大野3号取	水井は10月取水停」	上により年11回検査	E)	
	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
大腸菌 (定性試験)	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
02121100	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	最大値	0	0	0	0	0	0	0
芽胞菌	最小値	0	0	0	0	0	0	0
(個/mL)	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			
	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
(正性武験)	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
	平均值	検出せず	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	最大値	0	0	0	0	0	0	0
芽胞菌	最小値	0	0	0	0	0	0	0
(個/mL)	平均值	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			
	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
大腸菌 (定性試験)	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
	平均值	検出せず	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	最大値	0	0	0	0	0	0	0
芽胞菌	最小値	0	0	0	0	0	0	0
(個/mL)	平均值	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					•		
	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
大眼苗	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
祥 /= lul	最大値	0	0	0	0	0	0	0
嫌気性 芽胞菌	最小値	0	0	0	0	0	0	0
(個/mL)	亚坎荷	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10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
	異臭味に関するもの	2	4	40
华	濁り・赤水に関するもの	1	3	46
苦情内容	付着物に関するもの	3	6	84
A 	異物に関するもの	2	4	57
	その他	2	4	40
	計	10	21	267

別表1 請求による検査(水道法第18条)

No.	受付目	場所	内容	分類	主な 検査項目	処置方法等
1	31. 4. 24	昭和3丁目	カルキ臭く手が荒れる	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。
2	1. 5. 20	木曽川町玉ノ井	黒い粒が混ざる	異物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
3	5. 30	浅井町河端	浴槽に青い筋ができる	付着物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
4	7. 26	乾町	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。
5	9. 5	天王2丁目	水道水が青い	付着物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
6	9. 18	浅井町小日比野	黒い筋がつく	付着物	金属等	水質検査の結果、異常がないことを説明した。
7	9. 26	大和町戸塚	カビ臭い	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。
8	2. 2. 12	木曽川町黒田	休み明けの1番の水が濁る	濁り	金属等	洗管前において基準値を超過した項目があった。他の給水栓では問題なかったので、宅内配管の老朽化の可能性があると説明した。
9	2. 25	北方町北方	塩素臭い	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。
10	2. 27	三条	水がねたねたする	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。

Ⅲその他の水質検査

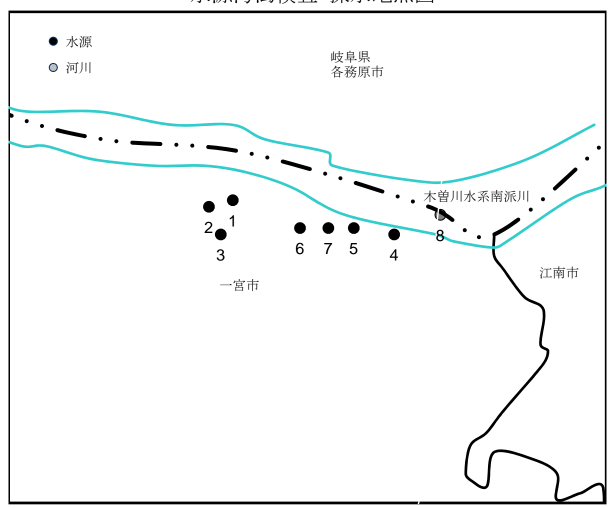
Ⅲ-1 水源汚濁検査

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
	1	極楽寺水源所 1 号取水井	伏流水	
	2	極楽寺水源所 2 号取水井	IJ	
伏流	3	極楽寺水源所 3 号取水井	IJ	
水	4	大野水源所 1 号取水井	IJ	年12回
水源	5	大野水源所 2 号取水井	IJ	
	6	大野水源所 3 号取水井※	IJ	
	7	大野水源所 4 号取水井	IJ	
河川	8	木曽川水系南派川・河田橋	表流水	年4回

※10月取水停止により年11回検査

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		31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1. 08. 15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	21.7	24. 4	25. 5	28. 7	32. 3	30.5	20.8	12.8	9.0	11. 1	8.9	7. 5	7. 5	32. 3	19. 4
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17.0	16.0	15.9	15. 6	16. 4	17. 2	18. 2	18. 9	18.6	18.5	17.0	16. 4	15. 6	18. 9	17. 1
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	0.17	0. 21	0.19	0.21	0.23	0.23	0. 22	0.20	0.19	0. 19	0.17	0.17	0. 17	0. 23	0. 20
pH 値		6. 5	6.6	6.5	6. 5	6.6	6.3	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.3	6. 6	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
<u></u>	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	0.08	0.12	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.08	0. 13	0. 12
塩化物イオン	mg/L	3. 1	4. 3	4.0	2. 6	3. 8	3. 7	3.8	3. 7	4. 2	4.4	4. 7	4. 4	2. 6	4. 7	3. 9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.74	0.80	1.02	0. 78	1. 14	0. 92	0. 78	0.91	0.76	0.75	0.78	0.85	0. 74	1. 14	0. 85
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. 9	11.0	10.3	5. 9	9. 6	8. 9	9.8	9.9	11.0	11.7	11.8	11.4	5. 9	11.8	9. 9
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0. 02	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/cm	11.8	10. 9	12.1	11.9	12. 0	12.0	11. 4	11.5	11.3	11.5	11.4	11.0	10.9	12. 1	11.6
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			,												(0 00
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
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	0.002	< 0.001	< 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
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	0.008	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.002	0.008	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	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0. 001 5. 5	0. 004 6. 2	0. 002 5. 9
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6. 1	5. 7	6.1	5. 8	5. 9	6. 2	6. 0	6. 0	6. 1	6. 2	5. 5	5. 6	5. 5 < 0. 001	6. 2 0. 001	
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	< 0.0002 < 0.001
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	
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 ビ ス マ ス	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007 < 0.001	0. 009 < 0. 001	0.008
	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			
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		31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1.08.15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均值
検 査 項 目	単 位															
気 温	$^{\circ}$ C	21.7	24. 1	25.8	28. 9	32. 4	30.5	20.7	12.8	8.8	11.0	8.8	7. 3	7. 3	32. 4	19. 4
水温	$^{\circ}$	18. 2	17. 5	17.4	17. 1	16.8	16.9	17.6	18.0	18. 2	18.5	18. 1	17.8	16.8	18. 5	17. 7
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. 17	0.18	0.20	0.24	0. 26	0.25	0.25	0.23	0.20	0.20	0.18	0.19	0. 17	0. 26	0. 21
pH 値		6. 5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6. 5	6.5	6.6	6. 5	6.5	6.3	6.6	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.08	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	0. 13	0. 12
塩化物イオン	mg/L	3. 4	4. 2	3.9	4.0	3. 5	3.3	3. 3	3. 3	3.6	3.8	4. 1	4. 1	3. 3	4. 2	3. 7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.99	0.86	0.80	0.98	0.94	0.64	0.52	0.67	0.48	0.51	0.54	0.59	0. 48	0. 99	0. 71
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. 5	13. 3	13.6	13. 5	13. 2	10.7	12.3	10. 5	10.4	10.9	11.7	12. 1	8. 5	13. 6	11. 7
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0. 02	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/cm	12. 9	11.9	13.1	13. 7	14. 3	13.6	13. 1	12. 2	12.1	11.9	11.9	12.0	11.9	14. 3	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	
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	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	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	< 0.01	< 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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 9	5. 8	6.1	5.8	6. 3	6.5	6. 2	6. 3	6. 2	6. 2	5. 8	5. 9	5. 8	6. 5	6. 1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.011	0.009
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		31. 04. 23	1.05.23	1. 06. 25	1. 07. 17	1. 08. 15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2. 01. 09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位								ı							
気 温	$^{\circ}$	21.5	23.6	26. 5	28.4	32. 5	30.4	20.4	12. 7	8.4	10.9	8.6	6.8	6.8	32. 5	19. 2
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	17.0	17. 1	17.0	17. 1	17. 1	17.0	16.8	16.8	16.7	16.9	16. 6	16.8	16.6	17. 1	16. 9
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	0.10	< 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 值		7. 3	7. 3	7.3	7.3	7. 3	7.4	7.3	7. 3	7.3	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 4	7. 3
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	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	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	4.6	4.6	4.7	4. 7	4. 7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4. 7	4. 7	4. 6	4. 7	4. 7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.91	0.93	0.95	0.94	0.97	0.92	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.96	0. 91	0. 97	0. 94
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	5.3	5. 4	5. 7	5. 5	6. 1	5. 3	6.0	6.0	5. 9	5.9	5. 9	6.0	5. 3	6. 1	5. 8
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0. 12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09	0. 13	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/cm	9.8	9. 9	10.3	10.2	10. 2	10.3	10.4	10.5	10.3	10.5	10.4	10.4	9.8	10. 5	10. 3
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														ļ	
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.02											<u> </u>	< 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	< 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	0.010	0.010	0.013	0.011	0.006	0.009	0.021	0.015	0.010	0.006	0.011	0.007	0.006	0. 021	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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0. 001	0. 003	0. 002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	7.4	7.5	6. 9	7.4	8.0	7.6	7. 7	7. 7	8.0	7. 5	7. 9	6.8	8. 0	7. 5
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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0. 003	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0. 001	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		31. 04. 23	1.05.23	1. 06. 25	1. 07. 17	1.08.15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目 単	単 位															
気温	$^{\circ}$ C	22. 2	25. 7	23. 9	29. 5	32.0	30.7	21.6	13. 1	9.9	11.5	9.4	8.8	8.8	32. 0	19. 9
水温	$^{\circ}$ C	15.0	14. 5	14. 4	14. 4	14.8	15. 1	16. 1	15.6	15.6	15.8	15. 5	15. 5	14. 4	16. 1	15. 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	0.14	0.13	0.15	0.21	0.17	0.17	0.20	0.15	0.15	0.16	0.13	0.13	0.13	0. 21	0. 16
pH 値		6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6. 7	6. 7	6. 4	6. 7	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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
	mg/L	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0. 12	0. 13	0. 12
	mg/L	4. 9	4. 7	4.5	4. 3	4. 1	4. 1	4. 0	3. 7	3. 7	3.8	4. 0	4. 0	3. 7	4. 9	4. 2
	mg/L	0.60	0.70	0.78	0.89	1. 30	1.45	1. 43	1. 18	1.00	0.90	0.69	0.71	0. 60	1. 45	0. 97
	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
	mg/L	10.9	10.7	10.3	9. 7	10.3	9.3	10.3	9.4	9.5	9.8	10.2	10.0	9.3	10.9	10. 0
	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0. 02	0. 01
·	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
	mS/cm	9.4	9.3	9.5	9. 7	10.5	11.2	11.6	10.8	10.5	10.3	9.6	9.5	9.3	11.6	10. 2
	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
	mg/L															
	mg/L			< 0.02												< 0.02
	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	
	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
	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
	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
	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0. 01	0. 02	0. 01
	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0. 002	0. 009	0. 005
	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
	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
	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0. 001	0. 003	0. 002
	mg/L	5. 3	5. 7	5. 9	5. 5	6. 2	6.8	6. 1	6.5	6.6	6. 7	5. 9	5. 9	5. 3	6. 8	6. 1
	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
	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
		< 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
	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
***	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
	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0. 006
	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 1	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

5 大野水源所 2 号取水井

採 水 年 月 日		31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1. 08. 15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	$^{\circ}$	22. 1	25. 4	24. 2	29. 3	32. 1	30.7	21.4	13. 1	9.7	11.4	9.3	8.6	8. 6	32. 1	19.8
水温	$^{\circ}$	16. 2	15. 6	16.0	16. 5	17.0	18.0	18.6	18. 4	18.0	18.0	16.7	16.0	15.6	18.6	17. 1
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	0.14	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17	0.18	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0. 18	0. 16
pH 値		6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6. 4	6. 6	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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. 9	5. 9	6.1	5.8	5.8	5. 2	4.8	5. 4	5.6	5. 7	5. 9	5. 7	4. 8	6. 1	5. 7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.72	1.84	1.96	1.82	1.88	1.96	1.68	2.04	2.06	2.00	1.99	1. 98	1. 68	2. 06	1. 91
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	13. 5	13. 2	13.2	11.8	12.9	11.4	11.6	12. 4	13.0	13.0	13. 2	12.8	11.4	13. 5	12. 7
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	0. 02	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/cm	12.6	12. 7	13.5	12.8	13. 9	13.4	12.3	13. 3	13.5	13. 2	13.0	12.8	12. 3	13. 9	13. 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	< 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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	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	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0. 01	0. 03	0. 02
銅及びその化合物	mg/L	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0. 001
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	6. 9	7.3	6.4	7. 3	7. 1	6.8	7.3	7. 5	7.4	7.0	7. 1	6. 4	7. 5	7. 0
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	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0. 010	0. 009
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		31. 04. 23	1.05.23	1. 06. 25	1. 07. 17	1. 08. 15	1. 09. 24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2. 03. 16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	$^{\circ}$ C	22.0	25. 2	24. 5	28. 1	32. 1	30.6		13. 0	9.5	11.3	9. 2	8.3	8. 3	32. 1	19. 6
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	18.0	17.8	17.5	18.0	17. 2	17.6	五国	18. 5	18.4	18.5	18.0	17.8	17. 2	18. 5	17. 9
一 般 細 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	ДX	2	0	0	0	0	0	2	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	0.21	0.19	0.23	0.25	0. 26	0.32		0. 24	0.22	0.21	0.18	0.20	0. 18	0. 32	0. 23
pH 値		6. 5	6. 5	6.5	6.4	6. 5	6.3		6. 4	6.4	6.6	6.6	6. 5	6. 3	6. 6	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
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11		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. 9	6. 9	8.7	7.5	7. 3	6.2		5. 6	5.6	5.6	6.2	6. 2	5. 6	8. 7	6. 6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.91	1.84	2.06	1. 93	1. 92	1.78	水	1.61	1.54	1.44	1.54	1.63	1.44	2. 06	1. 75
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	14. 2	13.8	14.3	13. 3	14.5	12.6		13. 3	13.6	13.6	13. 5	13. 4	12.6	14. 5	13. 6
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02		0.01	0.02	0.02	0.02	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
電 気 伝 導 率	mS/cm	15. 7	15. 4	17.4	16.5	18. 2	17.4		16. 6	16.4	15.4	15. 1	14. 9	14. 9	18. 2	16. 3
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	停	< 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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 01	0. 02	0. 02
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007		0.011	< 0.001	0.008	0.006	0.004	< 0.001	0. 011	0. 006
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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.004	0.001	0.003	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. 7	7. 0	8.3	6.5	7. 3	7.4		7. 1	7.0	7.0	6.6	6. 4	6. 4	8. 3	7. 0
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	0.011	0.012	0.014	0.012	0.014	0.013	,L	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0. 011	0. 014	0. 012
ビ ス マ ス	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	止	< 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

7 大野水源所 4 号取水井

採 水 年 月 日		31. 04. 23	1.05.23	1.06.25	1. 07. 17	1. 08. 15	1.09.24	1. 10. 28	1. 11. 27	1. 12. 25	2.01.09	2. 02. 25	2.03.16	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単 位															
気 温	$^{\circ}$	22.0	25. 2	24. 5	28. 1	32. 1	30.6	21.3	13.0	9.5	11.3	9.2	8.3	8. 3	32. 1	19. 6
水温	$^{\circ}$	17. 7	17.7	17.4	17.0	19. 4	19.3	19.5	19.0	17.8	17.3	16.0	15. 5	15. 5	19.5	17. 8
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	0.23	0.17	0.16	0.23	0.22	0.21	0.24	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0. 24	0. 19
pH 値		6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6. 5	6.5	6. 7	6.6	6.6	6. 4	6. 7	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0. 12	0. 13	0. 12
塩化物イオン	mg/L	5. 7	5. 5	6.2	5.8	6.3	5.5	5.3	5. 4	5.5	5. 6	5.8	5. 5	5. 3	6. 3	5. 7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.76	1.83	2.20	1.93	2. 27	2. 15	1. 78	1.95	1.91	1.94	1.89	2.01	1. 76	2. 27	1. 97
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	13.6	12.7	13.1	11.7	13.0	11.4	12.2	12. 3	13. 1	13.3	12.9	12.4	11.4	13. 6	12. 6
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
電 気 伝 導 率	mS/cm	12.8	12. 7	14. 2	13.5	15.0	14. 4	13.8	13.8	13.3	13. 4	13. 1	13. 1	12. 7	15. 0	13. 6
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0. 01	0. 02	0. 02
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008	0.014	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.014	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	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0. 002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	6. 5	7.3	6.3	7. 2	6.9	6.6	6. 7	6.7	7. 0	6.5	6.8	6. 2	7. 3	6. 7
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	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.008	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0. 011	0. 009
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 木曽川水系南派川・河田橋

採 水 年 月 日		31. 04. 23	1. 07. 17	1. 10. 28	2. 01. 09	最小値	最大値	平均値
検 査 項 目	単位					* V *	7107 1111	1 11
気 温	$^{\circ}\mathbb{C}$	22. 3	29. 8	21. 9	11.6	11.6	29.8	21. 4
水温	$^{\circ}$ C	14. 5	19.8	16. 2	6. 5	6. 5	19.8	14. 3
一 般 細 菌	個/mL							
大 腸 菌 (定 性)								
大 腸 菌 群 (定 量)	個/mL	94	38	61	6	6	94	50
嫌気性芽胞菌	個/mL							
有機物(全有機炭素: TOC)	mg/L	1. 24	0.62	1.05	0.85	0.62	1.24	0.94
pH 値		7.4	7. 5	7. 1	7. 2	7. 1	7.5	7.3
味								
臭		微藻臭	異常なし	異常なし	微藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	度	7.5	8.4	9.6	6.3	6.3	9.6	8.0
濁 度	度	3.0	2.8	4. 1	2.2	2. 2	4. 1	3.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.07	0.12	0.07	0.12	0.10
塩化物イオン	mg/L	4. 2	2. 3	2.0	3.5	2.0	4.2	3.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.24	0.21	0.30	0.28	0.21	0.30	0.26
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.004
硫 酸 イ オ ン	mg/L	8.4	5.8	5.9	6. 3	5.8	8.4	6.6
リ ン 酸 イ オ ン	mg/L	0.08	0.01	0.02	0.01	0.01	0.08	0.03
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/cm	7.2	5.8	5. 1	7. 2	5. 1	7.2	6. 3
シアン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 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
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L	< 0.001		< 0.001				
ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	< 0.001 0.01	< 0.001 0.01	< 0.001 < 0.01	< 0.001 0.01	< 0.001	0.001	0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.013	0.005	0.002	0.01	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.013	0.003	0.002	0.013	0.000
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0. 03	0.03	0.04	0. 02	0.04	0.03
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	5. 2	3. 4	3. 3	5. 0	3. 3	5. 2	4. 2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.009	0.004	0.007	0.004	0.004	0.009	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	0.007	0.008	0.017	0.011	0.007	0.017	0.011
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1年	6月12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(℃)	24. 0	24. 0	26. 1	26. 1	24. 0	24. 0
水温 (℃)	16. 5	17. 6	14. 9	16. 1	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

採水年月日			令和2年	12月4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 (℃)	8.0	8. 0	9. 2	9. 2	9.0	9.0
水温 (℃)	19. 2	18. 2	16. 2	18. 5	18. 5	18. 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」

第6号)「水道における指標園及びクリプトスポリシワ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: 株式会社 環境科学研究所

IV 附

Ⅳ-1 一宮市水道の沿革

水道布設計画着手するも認可未了。

昭和 4年 -

昭和 7年 -市内井水検査実施。水道布設調査日議会決議、調査着手。 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 8年 -昭和 9年 -国、県により水道布設認可。起工式。 昭和10年 -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 -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。 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。 【木曽川町】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。

【木曽川町】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。

- 【木曽川町】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。

木曽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(曽根、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。

【木曽川町】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 (p H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 (6,000 m³) 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、木曽川町合併。

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。

11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、木曽川の制御)。 西御堂水源改築。

12月 水質監視装置設置(上祖父江、木曽川町黒田地内)。

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。

11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。

11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)。 木曽川配水場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 木曽川配水場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。

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		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
		・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)
		(健康に関連する頃日と9項日、水道水が有すべき性がに関連する項目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
		·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
		・監視項目(26項目)
H10	6	: 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
H11		・監視項目に「ウラン」、「亜硝酸性窒素」を追加 ・監視項目に「ベンタゾン」等農薬 4 項目を追加
1111	O	・
	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
		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 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
		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
H20	4	①水質基準項目(51項目)
		・「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) ②水質管理目標設定項目(27項目)
		・「従属栄養細菌」を追加
		・「農薬類」の対象リストに「フィプロニル」を追加
H21	4	①水質基準項目 (50項目)
		・「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 ・「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
		ロチレン」に変更
		「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
		②水質管理目標設定項目(28項目)
		・「アルミニウム及びその化合物」を追加 ・「ジクロロアセトニトリル」、「抱水クロラール」の目標値変更
		・「農薬類」の対象リスト中の「EPN」等2項目の目標値変更
		③要検討項目(44項目)
		・「過塩素酸」、「パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)」、
H22	1	「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
1144	4	①水質基準項目 (50項目) ・「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
		②水質管理目標設定項目(27項目)
		「1,1,2-トリクロロエタン」を削除
		・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
		③要検討項目(44項目)・「N-ニトロソジメチルアミン(NDMA)」の目標値設定
		· 'IN'

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
		・「辰架頬」の対象リスト中の「ベンジクロン」寺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)
1120	1	・「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「オキサジクロメホン」等12項目の目標値設定 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
H27	4	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」、「オキシン銅」の目標値の変更
		①水質管理目標設定項目(26項目)
H28	1	・「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
1120	4	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
		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
H29	4	・「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
		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
Н30	4	・「辰架頬」の対象リスト中、「2,4-D(2,4-PA)」、「イノギリケオン」、「シノナシン」の目標 値の変更
1100	1	・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、オキソン体の濃度も合計して算出
		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
R 1	4	・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
		・「オリザストロピン」について、代謝物の「(62)-オリザストロピン」も側定し濃度を原体に換 算し、合計して算出
		弁し、口川して弁山

令和元年度

一宮市水道事業水道水質検査年次報告書

令和2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

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