

令和2年度

# 上下水道事業年報

(令和2年4月1日～令和3年3月31日)

## 水道水質編

徳島市上下水道局



# 徳島市上下水道事業年報

## 水道水質編

### 目次

#### 【水道水質編】

---

#### 水質試験成績

1	水源別水質概要	1
2	水質検査項目	2
3	給水栓毎日検査	4
4	水質基準項目	
(1)	原水	5
(2)	浄水施設出口	17
(3)	代表給水栓	22
(4)	調査給水栓	38
5	その他の項目	
(1)	原水	40
(2)	浄水施設出口	42
(3)	代表給水栓	43
(4)	クリプトスポリジウム、ジアルジア等原虫	47
6	水質管理目標設定項目	
(1)	水系別原水	48
(2)	水系別浄水	49
7	調査及びその他試験成績	
(1)	吉野川上流水質調査	50
(2)	河川水水質調査	51
(3)	河川水生物調査	53
(4)	水道用薬品の評価項目試験	55



# 1 水源別水質概要

## 第1水源

第十浄水場内に創設時竣工した地下水である。昭和33年頃からマンガン濃度が増加したため、金属イオン封鎖剤の注入及びアルカリ処理等を行い対応したが、後に鉄バクテリアや微小生物の異常発生をきたし、昭和49年4月から取水を停止した。なお、現在は第4水源に設置した水質改善装置を通すことにより良好な水質が得られているため、予備水源として運用している。

## 第2水源

佐古配水場内に第1期拡張時竣工した鮎喰川系地下水である。年間を通じて水温、水質ともに安定し、適度なミネラル分を含有する水である。水源上流域の一部で有機塩素系溶剤の汚染が判明し、当水源も微量の有機塩素系溶剤が検出されているが、水質基準値以下であり安全性に問題はない。水質検査による継続的な監視と水質管理に努めている。

## 第3水源

蔵本公園内にある市街地の鮎喰川系地下水である。年間を通じて水温、水質ともに安定し、適度なミネラル分を含有する水である。水源上流域の一部で有機塩素系溶剤の汚染が判明し、当水源も微量の有機塩素系溶剤が検出されているが、水質基準値以下であり安全性に問題はない。水質検査による継続的な監視と水質管理に努めている。

## 第4水源

吉野川第十堰上流500m付近の河川敷にある井戸で、地下10～15m付近の砂礫層から取水している。年間を通じて安定した水量を取水できる本市の主力水源の一つである。平成7年頃から一部の井戸でマンガン濃度の上昇が認められたため、平成9年11月に水質改善装置を設置した。また、クリプトスポリジウム等原虫対策として高感度濁度計を設置し、濁度の連続監視を行っている。平成26年5月に一部の井戸からカビ臭物質（2-メチルイソボルネオール）が基準値以下であるが検出されたため、水質監視の強化に努めている。

## 第5水源

第十浄水場内地下35mの地下水である。年間を通じて水温、水質ともに安定し、適度なミネラル分を含有する水である。

## 第6水源

本市の主要水源で、吉野川第十堰上流2km付近で取水している比較的清浄で水量に恵まれた表流水である。河川水位低下時には、異臭味対策として粉末活性炭を注入し、良好な水質の確保に努めている。夏期のアルミニウム対策として、超高塩基度PACを使用して処理している。また、クリプトスポリジウム等原虫対策として高感度濁度計を設置し、ろ過水濁度の連続監視を行っている。

## 第7水源

第十浄水場内地下40mの地下水である。年間を通じて水温、水質ともに安定し、適度なミネラル分を含有する水である。

## 2 水質検査項目

### 水質基準項目（51項目）

「全国的に見ると検出率は低い項目であっても、地域、原水の種類又は浄水方法により、人の健康の保護又は生活上の支障を生ずるおそれのあるものについては、すべて水道法第4条の水質基準項目として設定する。」という基本的考え方の下、次のように定められている。

- ・ 1～31の項は「人の健康に関連する項目」であり、生涯にわたる連続的な摂取をしても人の健康に影響が生じない水準を基として安全性を十分考慮して基準が設定されている。
- ・ 32～51の項は「生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれのある項目」であり、水道水としての生活利用上又は水道施設の管理上障害が生じるおそれのない水準として基準が設定されている。

No.	項目	検査方法	基準値	最小表示値	区分
1	一般細菌	標準寒天培地法	100個/mL以下	1個/mL	病原生物による汚染の指標
2	大腸菌	特定酵素基質培地法	検出されないこと	1MPN/100mL	病原生物による汚染の指標
3	カドミウム及びその化合物	ICP質量分析法	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	無機物/重金属
5	セレン及びその化合物	ICP質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	無機物/重金属
6	鉛及びその化合物	ICP質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	無機物/重金属
7	ヒ素及びその化合物	ICP質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	ICP質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.04mg/L以下	0.004mg/L	無機物/重金属
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	無機物/重金属
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	10mg/L以下	0.2mg/L	無機物/重金属
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	0.8mg/L以下	0.08mg/L	無機物/重金属
13	ホウ素及びその化合物	ICP質量分析法	1.0mg/L以下	0.1mg/L	無機物/重金属
14	四塩化炭素	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.05mg/L以下	0.005mg/L	一般有機物
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	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.04mg/L以下	0.004mg/L	一般有機物
17	ジクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	一般有機物
18	テトラクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	一般有機物
19	トリクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	一般有機物
20	ベンゼン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	一般有機物
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.06mg/L	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	液体クロマトグラフ質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	消毒副生成物
23	クロロホルム	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.06mg/L以下	0.006mg/L	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ質量分析法	0.03mg/L以下	0.003mg/L	消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1mg/L以下	0.01mg/L	消毒副生成物
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	消毒副生成物
27	総トリハロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1mg/L以下	0.01mg/L	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ質量分析法	0.03mg/L以下	0.003mg/L	消毒副生成物
29	ブロモジクロロメタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.03mg/L以下	0.003mg/L	消毒副生成物
30	プロモホルム	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.09mg/L以下	0.009mg/L	消毒副生成物
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	0.08mg/L以下	0.008mg/L	消毒副生成物
32	亜鉛及びその化合物	ICP質量分析法	1.0mg/L以下	0.1mg/L	着色
33	アルミニウム及びその化合物	ICP質量分析法	0.2mg/L以下	0.01mg/L	着色
34	鉄及びその化合物	ICP質量分析法	0.3mg/L以下	0.03mg/L	着色
35	銅及びその化合物	ICP質量分析法	1.0mg/L以下	0.1mg/L	着色
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	200mg/L以下	2mg/L	味
37	マンガン及びその化合物	ICP質量分析法	0.05mg/L以下	0.001mg/L	着色
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	200mg/L以下	2mg/L	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	300mg/L以下	10mg/L	味
40	蒸発残留物	重量法	500mg/L以下	1mg/L	味
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.2mg/L以下	0.02mg/L	発泡
42	ジェオスミン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L	かび臭
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	発泡
45	フェノール類	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	3mg/L以下	0.3mg/L	味
47	pH値	ガラス電極法	5.8～8.6		基礎的性状
48	味	官能法	異常でないこと		基礎的性状
49	臭気	官能法	異常でないこと		基礎的性状
50	色度	透過光測定法	5度以下	0.5度	基礎的性状
51	濁度	積分球式光光度法	2度以下	0.1度	基礎的性状

## 水質管理目標設定項目（27項目）

浄水中で一定の検出の実績はあるが、毒性の評価が暫定的であるため水質基準とされなかったもの、又は、現在まで浄水中では水質基準とする必要があるような濃度で検出されてはならないが、今後、当該濃度を越えて浄水中で検出される可能性があるもの等、水質管理上留意すべき項目。

No.	項目	検査方法	目標値	最小表示値	区分
1	アンチモン及びその化合物	I C P 質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物 ※	I C P 質量分析法	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	I C P 質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	無機物/重金属
5	1,2-ジクロロエタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.004mg/L以下	0.0004mg/L	一般有機物
8	トルエン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.4mg/L以下	0.04mg/L	一般有機物
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.08mg/L以下	0.008mg/L	一般有機物
10	亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.06mg/L	消毒副生成物
12	二酸化塩素	イオンクロマトグラフ法	0.6mg/L以下	0.06mg/L	消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル ※	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	消毒副生成物
14	抱水クロラール ※	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	消毒副生成物
15	農薬類	農薬ごとに定められた方法による	1 以下	0.1	農薬
16	残留塩素	吸光光度法	1mg/L以下	0.1mg/L	臭気
17	硬度 (Ca, Mg等)	イオンクロマトグラフ法	10mg/L以上 100mg/L以下	10mg/L	味
18	マンガン及びその化合物	I C P 質量分析法	0.01mg/L以下	0.001mg/L	着色
19	遊離炭酸	滴定法	20mg/L以下	0.1mg/L	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.3mg/L以下	0.03mg/L	臭気
21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.02mg/L以下	0.002mg/L	一般有機物
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	3mg/L以下	0.2mg/L	味
23	臭気強度 (TON)	官能法	3 以下	1	臭気
24	蒸発残留物	重量法	30mg/L以上 200mg/L以下	1mg/L	味
25	濁度	積分球式光電光度法	1 度以下	0.1度	基礎的性状
26	pH値	ガラス電極法	7.5程度		腐食
27	腐食性 (ランゲリア指数)	計算法	-1程度以上とし、 極力0に近づける		腐食
28	従属栄養細菌 ※	R2A寒天培地法	2000個/mL以下	1個/mL	水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.1mg/L以下	0.01mg/L	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	I C P 質量分析法	0.1mg/L以下	0.01mg/L	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) ※	液体クロマトグラフ質量分析法	0.00005mg/L以下	0.000005mg/L	一般有機物

備考：※の目標値は、暫定とする。

## その他の項目

項目	検査方法	最小表示値
大腸菌群	特定酵素基質培地法	1MPN/100mL
嫌気性芽胞細菌	ハンドフォード改良培地法	1個/100mL
アルカリ度	滴定法	0.1mg/L
酸度	滴定法	0.1mg/L
侵食性遊離炭酸	計算法	0.1mg/L
電気伝導率	電極法	0.1mS/m
アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ法	0.02mg/L
総窒素	紫外線吸光光度法	0.24mg/L
有機態窒素	計算法	0.24mg/L
総リン化合物	ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	0.06mg/L
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法	4mg/L
BOD	隔膜電極法	0.1mg/L
浮遊物質	ろ過法	1mg/L
溶存酸素	隔膜電極法	0.1mg/L
クロロフィル a	アセトン抽出-吸光光度法	0.1 µg/L
酸素飽和百分率	計算法	0.1%
紫外線吸光度	吸光光度法	0.001

### 3 給水栓毎日検査

検査場所		色	濁り	残留塩素 (mg/L)		
				最 高	最 低	平 均
西の丸 ブロック	北沖洲2丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.2	0.35
	富田橋1丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.2	0.33
	北田宮1丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
多家良 ブロック	丈六町長尾	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.42
	方上町寺内	異常なし	異常なし	0.5	0.2	0.37
法花谷 ブロック	津田本町2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.2	0.38
	大原町東千代ヶ丸	異常なし	異常なし	0.4	0.2	0.34
しらさぎ台 ブロック	上八万町西山	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.40
一宮低区 ブロック	名東町2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.2	0.32
一宮高区 ブロック	入田町大久	異常なし	異常なし	0.5	0.2	0.27
国府 ブロック	国府町早淵	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.39
	不動東町1丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.3	0.31
応神 ブロック	応神町東貞方	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
	川内町加賀須野	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
	川内町鈴江南	異常なし	異常なし	0.6	0.2	0.38
佐古 ブロック	中島田町4丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.3	0.37
給水栓残留塩素 (最高/最低/平均)				0.6	0.2	0.36



## 4 水質基準項目

### (1) 原水

#### ○第1水源

第1水源	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/21	2/9	3/1	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:30	10:40	11:05	10:00	10:10	10:25	10:45	11:05	11:00	10:15	14:45	11:15	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	
	気温(°C)	15.3	22.3	25.8	23.2	30.4	33.3	17.7	14.7	12.9	6.2	9.2	18.5	
	水温(°C)	18.6	19.0	19.7	19.6	19.8	20.2	18.3	19.8	19.9	17.5	17.1	17.1	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	2	11	23	9	5	110	14	10	1	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物				<0.0005									0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001									0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.1	1.9	1.7	1.4	1.3	1.4	3.2	3.0	3.8	1.6	2.3	2.0	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素				<0.0002									0.002
15	1,4-ジオキサン				<0.005									0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				<0.004									0.04
17	ジクロロメタン				<0.002									0.02
18	テトラクロロエチレン				<0.001									0.01
19	トリクロロエチレン				<0.001									0.01
20	ベンゼン				<0.001									0.01
21	塩素酸													0.6
22	クロロ酢酸													0.02
23	クロロホルム													0.06
24	ジクロロ酢酸													0.03
25	ジブromクロロメタン													0.1
26	臭素酸													0.01
27	総トリハロメタン													0.1
28	トリクロロ酢酸													0.03
29	ブロモジクロロメタン													0.03
30	ブロモホルム													0.09
31	ホルムアルデヒド													0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	8			8			7			6			200
37	マンガン及びその化合物	0.009			0.002			0.017			0.020			0.05
38	塩化物イオン	10	13	13	12	9	8	8	8	9	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58			53			63			59			300
40	蒸発残留物				93									500
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									0.2
42	ジェオスミン				<0.00001									0.00001
43	2-メチルイソボルネオール				<0.00001									0.00001
44	非イオン界面活性剤				<0.002									0.02
45	フェノール類				<0.0005									0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	5.8~8.6
48	味													異常なし
49	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度

○第2水源

第2水源1号井	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:10	10:00	10:10	10:20	10:15	9:50	10:15	10:45	9:40	10:55	9:40	9:40	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(°C)	13.5	21.7	29.3	24.0	33.1	31.1	23.1	14.5	9.4	6.3	5.7	6.5	
	水温(°C)	17.8	18.3	18.3	18.6	18.6	18.3	18.2	17.6	17.8	17.7	17.7	17.7	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物				<0.0005									0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001									0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	0.003			0.002			0.003			0.002			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸													0.6
22	クロロ酢酸													0.02
23	クロロホルム													0.06
24	ジクロロ酢酸													0.03
25	ジブromクロロメタン													0.1
26	臭素酸													0.01
27	総トリハロメタン													0.1
28	トリクロロ酢酸													0.03
29	ブromジクロロメタン													0.03
30	ブromホルム													0.09
31	ホルムアルデヒド													0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	8			9			8			8			200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	7	8	7	8	8	7	7	8	8	7	7	8	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71			75			72			71			300
40	蒸発残留物				113									500
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									0.2
42	ジェオスミン				<0.00001									0.00001
43	2-メチルイソボルネオール				<0.00001									0.00001
44	非イオン界面活性剤				<0.002									0.02
45	フェノール類				<0.0005									0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	5.8~8.6
48	味													異常なし
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度

第2水源2号井	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:10	10:00	10:10	10:25	10:15	9:50	10:15	10:45	9:40	10:55	9:40	9:40	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(°C)	13.5	21.7	29.3	24.0	33.1	31.1	23.1	14.5	9.4	6.3	5.7	6.5	
	水温(°C)	18.0	18.3	18.3	18.7	18.7	18.3	18.3	17.8	17.8	17.7	17.8	17.7	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物				<0.0005									0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001									0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	0.002			0.001			0.002			0.002			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸													0.6
22	クロロ酢酸													0.02
23	クロロホルム													0.06
24	ジクロロ酢酸													0.03
25	ジブromクロロメタン													0.1
26	臭素酸													0.01
27	総トリハロメタン													0.1
28	トリクロロ酢酸													0.03
29	ブロモジクロロメタン													0.03
30	ブロモホルム													0.09
31	ホルムアルデヒド													0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	8			8			7			8			200
37	マンガン及びその化合物	0.001			0.001			0.001			0.002			0.05
38	塩化物イオン	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68			71			68			68			300
40	蒸発残留物				108									500
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									0.2
42	ジェオスミン				<0.00001									0.00001
43	2-メチルイソボルネオール				<0.00001									0.00001
44	非イオン界面活性剤				<0.002									0.02
45	フェノール類				<0.0005									0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	5.8~8.6
48	味													異常なし
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度

○第3水源

第3水源1号井	採水日					9/17	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻					9:20	10:45	9:40	10:40	10:20	10:05	10:00	
	天候(前日・当日)					曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(°C)					24.6	20.3	14.0	13.5	6.4	7.6	7.9	
	水温(°C)					18.8	18.3	17.9	18.2	16.7	18.3	18.2	
No.	水質基準項目												
1	一般細菌					2	51	44	8	7	1	0	100個/mL
2	大腸菌					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物						<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物												0.0005
5	セレン及びその化合物						<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物						<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物						<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物						<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン												0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	10
12	フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物						<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素						<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン						<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン						<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン						<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン						0.002			0.002			0.01
19	トリクロロエチレン						<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン						<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸												0.6
22	クロロ酢酸												0.02
23	クロロホルム												0.06
24	ジクロロ酢酸												0.03
25	ジブロモクロロメタン												0.1
26	臭素酸												0.01
27	総トリハロメタン												0.1
28	トリクロロ酢酸												0.03
29	ブロモジクロロメタン												0.03
30	ブロモホルム												0.09
31	ホルムアルデヒド												0.08
32	亜鉛及びその化合物						<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物						<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物						<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物						<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物						5			6			200
37	マンガン及びその化合物						<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン					5	5	5	5	5	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						60			61			300
40	蒸発残留物												500
41	陰イオン界面活性剤												0.2
42	ジェオスミン												0.00001
43	2-メチルイソボルネオール												0.00001
44	非イオン界面活性剤												0.02
45	フェノール類												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)					<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値					7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	5.8~8.6
48	味												異常なし
49	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
50	色度					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度

備考：令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

第3水源3号井	採水日						9/17	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻						9:20	10:45	9:40	10:50	10:30	10:15	10:10	
	天候(前日・当日)						曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(°C)						24.6	20.3	14.0	13.5	6.4	7.6	7.9	
	水温(°C)						18.8	18.1	18.2	18.3	17.6	18.5	18.3	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌						64	41	66	0	21	110	15	100個/mL
2	大腸菌						不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物							<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物													0.0005
5	セレン及びその化合物							<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物							<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物							<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物							<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	10
12	フッ素及びその化合物						<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物							<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素							<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン							<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン							<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン							<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン							0.001			0.002			0.01
19	トリクロロエチレン							<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン							<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸													0.6
22	クロロ酢酸													0.02
23	クロロホルム													0.06
24	ジクロロ酢酸													0.03
25	ジブロモクロロメタン													0.1
26	臭素酸													0.01
27	総トリハロメタン													0.1
28	トリクロロ酢酸													0.03
29	ブロモジクロロメタン													0.03
30	ブロモホルム													0.09
31	ホルムアルデヒド													0.08
32	亜鉛及びその化合物							<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物							<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物							<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物							<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物							5			6			200
37	マンガン及びその化合物							<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン						4	5	5	5	5	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							59			61			300
40	蒸発残留物													500
41	陰イオン界面活性剤													0.2
42	ジェオスミン													0.00001
43	2-メチルイソボルネオール													0.00001
44	非イオン界面活性剤													0.02
45	フェノール類													0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値						7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8~8.6
48	味													異常なし
49	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
50	色度						<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度

備考：令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

○第4水源

No.	水質基準項目	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/14	1/5	2/17	3/1	基準値 (mg/L)
		採水時刻	11:35	10:45	11:10	10:15	10:25	10:35	10:55	9:10	10:50	10:30	9:55	11:20	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雪	晴・曇	
		気温(°C)	15.3	22.3	25.8	23.7	30.4	33.3	17.7	10.8	9.4	5.7	2.6	18.5	
		水温(°C)	13.4	16.6	19.6	19.3	20.7	24.2	18.6	18.3	15.6	13.3	10.7	11.3	
1	一般細菌	0	0	0	2	6	0	0	1	0	1	0	0	100個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003	
4	水銀及びその化合物				<0.0005									0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001									0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
14	四塩化炭素				<0.0002									0.002	
15	1,4-ジオキサン				<0.005									0.05	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				<0.004									0.04	
17	ジクロロメタン				<0.002									0.02	
18	テトラクロロエチレン				<0.001									0.01	
19	トリクロロエチレン				<0.001									0.01	
20	ベンゼン				<0.001									0.01	
21	塩素酸													0.6	
22	クロロ酢酸													0.02	
23	クロロホルム													0.06	
24	ジクロロ酢酸													0.03	
25	ジブromクロロメタン													0.1	
26	臭素酸													0.01	
27	総トリハロメタン													0.1	
28	トリクロロ酢酸													0.03	
29	プロモジクロロメタン													0.03	
30	プロモホルム													0.09	
31	ホルムアルデヒド													0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2	
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			0.03			<0.03			0.3	
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	5			4			4		4	5			200	
37	マンガン及びその化合物	0.001			0.029			0.402			0.004			0.05	
38	塩化物イオン	4	5	3	3	2	3	3	4	4	5	6	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37			36			39		39	40			300	
40	蒸発残留物				55	58								500	
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									0.2	
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
44	非イオン界面活性剤				<0.002									0.02	
45	フェノール類				<0.0005									0.005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	5.8~8.6	
48	味													異常なし	
49	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	
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.1	2度	

第4水源(井戸別原水)		1号井		2号井		3号井		4号井		5号井		6号井		7号井		8号井		基準値 (mg/L)
採水日		9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	9/23	3/15	
採水時刻		9:30	9:15	9:35	9:20	9:40	9:30	9:50	9:40	10:00	9:50	10:10	10:00	10:20	10:10	10:30	10:20	
天候(前日・当日)		曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	
気温(°C)		25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	25.9	13.3	
水温(°C)		21.9	11.3	23.6	10.8	21.7	12.2	21.8	12.6	22.8	12.3	22.6	11.8	23.4	11.1	23.2	11.3	
No.	水質基準項目																	
1	一般細菌	3	0	1	0	2	0	12	1	2	0	1	94	1	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<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	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物																	0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	<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	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン																	0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.1	0.2	<0.1	0.5	0.1	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
14	四塩化炭素																	0.002
15	1,4-ジオキサン																	0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン																	0.04
17	ジクロロメタン																	0.02
18	テトラクロロエチレン																	0.01
19	トリクロロエチレン																	0.01
20	ベンゼン																	0.01
21	塩素酸																	0.6
22	クロロ酢酸																	0.02
23	クロロホルム																	0.06
24	ジクロロ酢酸																	0.03
25	ジブromクロロメタン																	0.1
26	臭素酸																	0.01
27	総トリハロメタン																	0.1
28	トリクロロ酢酸																	0.03
29	ブromジクロロメタン																	0.03
30	ブromホルム																	0.09
31	ホルムアルデヒド																	0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<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	<0.01	0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
35	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
36	ナトリウム及びその化合物	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	200
37	マンガン及びその化合物	1.640	0.603	0.461	0.084	0.004	0.005	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.027	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
38	塩化物イオン	3	4	3	4	3	4	3	5	3	6	3	5	3	5	3	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	41	45	40	44	43	35	37	33	37	33	36	32	37	31	36	300
40	蒸発残留物																	500
41	陰イオン界面活性剤																	0.2
42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤																	0.02
45	フェノール類																	0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	5.8~8.6
48	味																	異常なし
49	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	異常なし	異常なし
50	色度	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<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度

○第5水源

No.	水質基準項目	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/5	2/17	3/1	基準値 (mg/L)
		採水時刻	11:55	10:40	9:05	9:30	9:45	10:40	10:10	9:20	11:15	10:50	10:15	10:00	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雪	晴・晴	
		気温(°C)	20.0	22.3	26.0	22.4	24.8	26.8	17.7	10.8	12.9	18.1	18.5	15.9	
		水温(°C)	18.1	18.8	19.2	18.7	19.8	20.7	17.5	16.8	17.1	15.7	16.6	16.7	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				0.003
4	水銀及びその化合物				<0.0005										0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				0.02
9	亜硝酸態窒素	<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	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001										0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				1.0
14	四塩化炭素				<0.0002										0.002
15	1,4-ジオキサン				<0.005										0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				<0.004										0.04
17	ジクロロメタン				<0.002										0.02
18	テトラクロロエチレン				<0.001										0.01
19	トリクロロエチレン				<0.001										0.01
20	ベンゼン				<0.001										0.01
21	塩素酸														0.6
22	クロロ酢酸														0.02
23	クロロホルム														0.06
24	ジクロロ酢酸														0.03
25	ジブロモクロロメタン														0.1
26	臭素酸														0.01
27	総トリハロメタン														0.1
28	トリクロロ酢酸														0.03
29	ブロモジクロロメタン														0.03
30	ブロモホルム														0.09
31	ホルムアルデヒド														0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				1.0
36	ナトリウム及びその化合物	4			4			4			4				200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				0.05
38	塩化物イオン	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37			29			40			39				300
40	蒸発残留物				65										500
41	陰イオン界面活性剤				<0.02										0.2
42	ジェオスミン				<0.00001										0.00001
43	2-メチルイソボルネオール				<0.00001										0.00001
44	非イオン界面活性剤				<0.002										0.02
45	フェノール類				<0.0005										0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8~8.6
48	味														異常なし
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度



第5水源(井戸別原水)		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	基準値 (mg/L)	
採水日		6/23	6/23	6/23	6/23	6/23	6/23		
採水時刻		9:10	9:25	9:35	9:45	9:55	10:00		
天候(前日・当日)		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)		28.1	27.2	28.9	30.2	29.5	29.6		
水温(℃)		17.1	17.5	16.1	15.6	16.3	15.8		
No.	水質基準項目								
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
4	水銀及びその化合物							0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン							0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
14	四塩化炭素							0.002	
15	1,4-ジオキサン							0.05	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン							0.04	
17	ジクロロメタン							0.02	
18	テトラクロロエチレン							0.01	
19	トリクロロエチレン							0.01	
20	ベンゼン							0.01	
21	塩素酸							0.6	
22	クロロ酢酸							0.02	
23	クロロホルム							0.06	
24	ジクロロ酢酸							0.03	
25	ジブromクロロメタン							0.1	
26	臭素酸							0.01	
27	総トリハロメタン							0.1	
28	トリクロロ酢酸							0.03	
29	ブromジクロロメタン							0.03	
30	ブromホルム							0.09	
31	ホルムアルデヒド							0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.3	
35	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	200	
37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	
38	塩化物イオン	3	3	3	3	3	3	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	37	38	38	38	38	300	
40	蒸発残留物							500	
41	陰イオン界面活性剤							0.2	
42	ジェオスミン							0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール							0.00001	
44	非イオン界面活性剤							0.02	
45	フェノール類							0.005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	5.8~8.6	
48	味							異常なし	
49	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	
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	

○第6水源

第6水源	採水日	4/6	5/26	6/23	7/21	8/4	9/17	10/14	11/25	12/14	1/5	2/17	3/17	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:20	11:05	9:40	11:10	10:40	11:10	13:20	11:05	9:35	10:05	9:35	11:15	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・雪	曇・晴	
	気温(°C)	12.3	25.2	26.0	34.2	31.7	27.7	23.7	14.8	9.2	5.8	1.2	14.1	
	水温(°C)	12.8	21.7	23.3	23.2	24.6	23.1	19.4	14.6	10.8	7.7	8.1	13.9	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	160	290	820	320	900	470	370	110	76	16	110	36	100個/mL
2	大腸菌	23	2	21	10	20	5	15	9	6	8	14	4	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003				<0.0003		<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物					<0.0005								0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001								0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸													0.6
22	クロロ酢酸													0.02
23	クロロホルム													0.06
24	ジクロロ酢酸													0.03
25	ジブromクロロメタン													0.1
26	臭素酸													0.01
27	総トリハロメタン													0.1
28	トリクロロ酢酸													0.03
29	ブromジクロロメタン													0.03
30	ブromホルム													0.09
31	ホルムアルデヒド													0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03				0.07		0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	0.05				0.11		0.06			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	200
37	マンガン及びその化合物	0.005				0.011		0.006			0.005			0.05
38	塩化物イオン	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	36	37	32	35	31	37	37	38	41	35	40	300
40	蒸発残留物					67								500
41	陰イオン界面活性剤					<0.02								0.2
42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000003	0.000013	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.00001
44	非イオン界面活性剤					<0.002								0.02
45	フェノール類					<0.0005								0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	3
47	pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	5.8~8.6
48	味													異常なし
49	臭気	藻 9	藻・カビ 12	藻・カビ 12	藻 7	藻 6	藻 4	藻 3	藻 4	藻 6	藻 4	藻 10	藻 5	異常なし
50	色度	2.5	2.3	4.1	2.2	1.9	2.0	2.2	1.4	1.3	1.1	1.5	1.3	5度
51	濁度	1.4	2.8	2.8	3.5	2.2	1.9	1.7	1.0	1.2	0.6	1.3	1.5	2度

○第7水源

No.	水質基準項目	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/5	2/17	3/1	基準値 (mg/L)
		採水時刻	11:40	10:50	11:15	10:30	10:35	10:30	10:50	11:10	11:10	10:35	10:00	11:25	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雪	晴・曇	
		気温(°C)	15.3	22.3	25.8	23.0	30.4	33.3	17.7	14.7	12.9	5.7	2.6	18.5	
		水温(°C)	17.2	17.4	19.2	17.1	17.2	17.3	14.8	16.5	16.6	16.0	16.6	17.0	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003	
4	水銀及びその化合物				<0.0005									0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001									0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
14	四塩化炭素				<0.0002									0.002	
15	1,4-ジオキサン				<0.005									0.05	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン				<0.004									0.04	
17	ジクロロメタン				<0.002									0.02	
18	テトラクロロエチレン				<0.001									0.01	
19	トリクロロエチレン				<0.001									0.01	
20	ベンゼン				<0.001									0.01	
21	塩素酸													0.6	
22	クロロ酢酸													0.02	
23	クロロホルム													0.06	
24	ジクロロ酢酸													0.03	
25	ジブromクロロメタン													0.1	
26	臭素酸													0.01	
27	総トリハロメタン													0.1	
28	トリクロロ酢酸													0.03	
29	ブromジクロロメタン													0.03	
30	ブromホルム													0.09	
31	ホルムアルデヒド													0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2	
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3	
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	4			5			4			5			200	
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05	
38	塩化物イオン	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39			41			40			41			300	
40	蒸発残留物				67									500	
41	陰イオン界面活性剤				<0.02									0.2	
42	ジェオスミン				<0.00001									0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール				<0.00001									0.00001	
44	非イオン界面活性剤				<0.002									0.02	
45	フェノール類				<0.0005									0.005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	5.8~8.6	
48	味													異常なし	
49	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	
50	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	5度	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	

第7水源(井戸別原水)		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	基準値 (mg/L)	
採水日		12/22	12/22	12/22	12/22	12/22	12/22		
採水時刻		9:50	10:08	10:20	10:31	9:39	9:28		
天候(前日・当日)		晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(°C)		7.6	8.4	9.1	9.1	7.0	7.8		
水温(°C)		16.6	15.7	16.7	16.7	16.7	16.8		
No.	水質基準項目								
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
4	水銀及びその化合物							0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン							0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
14	四塩化炭素							0.002	
15	1,4-ジオキサン							0.05	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン							0.04	
17	ジクロロメタン							0.02	
18	テトラクロロエチレン							0.01	
19	トリクロロエチレン							0.01	
20	ベンゼン							0.01	
21	塩素酸							0.6	
22	クロロ酢酸							0.02	
23	クロロホルム							0.06	
24	ジクロロ酢酸							0.03	
25	ジブromクロロメタン							0.1	
26	臭素酸							0.01	
27	総トリハロメタン							0.1	
28	トリクロロ酢酸							0.03	
29	ブromジクロロメタン							0.03	
30	ブromホルム							0.09	
31	ホルムアルデヒド							0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2	
34	鉄及びその化合物	<0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3	
35	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	5	4	4	4	5	4	200	
37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	
38	塩化物イオン	3	3	3	3	3	3	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	40	42	40	40	39	300	
40	蒸発残留物							500	
41	陰イオン界面活性剤							0.2	
42	ジェオスミン							0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール							0.00001	
44	非イオン界面活性剤							0.02	
45	フェノール類							0.005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	5.8~8.6	
48	味							異常なし	
49	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	
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度	
51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	

(2) 浄水施設出口

○第十浄水場

西の丸系 送水浄水	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:45	10:05	10:15	10:30	9:20	10:00	10:00	11:05	10:45	10:10	10:45	9:35	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	
	気温(℃)	18.8	26.2	28.3	25.0	24.8	23.6	17.7	18.5	18.8	15.7	17.7	18.2	
	水温(℃)	15.0	17.9	19.3	21.2	22.1	22.0	18.6	18.1	16.6	13.6	14.2	13.6	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		0.0005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23	クロロホルム		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
25	ジブromクロロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
27	総トリハロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
28	トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
29	ブromジクロロメタン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
30	ブromホルム		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		0.09
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.08
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.2
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		0.3
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
36	ナトリウム及びその化合物		5			5			4			5		200
37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.05
38	塩化物イオン	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38			38			41			40		300
40	蒸発残留物		64			67			68			71		500
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	

法花谷系 送水浄水	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:45	10:05	10:15	10:30	9:28	10:00	10:00	10:05	10:45	10:10	10:45	9:35	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	
	気温(℃)	18.8	26.2	28.3	25.0	24.8	23.6	17.7	18.5	18.8	15.7	17.7	18.2	
	水温(℃)	13.3	20.7	22.2	21.9	24.8	22.6	18.3	16.3	15.3	11.2	14.0	13.8	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		0.0005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23	クロロホルム		<0.006			0.007			0.006			<0.006		0.06
24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			0.004			<0.003		0.03
25	ジブromクロロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
27	総トリハロメタン		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.1
28	トリクロロ酢酸		<0.003			0.004			0.004			<0.003		0.03
29	ブromジクロロメタン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
30	ブromホルム		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		0.09
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.08
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
33	アルミニウム及びその化合物		0.06			0.05			0.03			0.01		0.2
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		0.3
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
36	ナトリウム及びその化合物		5			4			4			5		200
37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			34			37			40		300
40	蒸発残留物		62			62			63			62		500
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
42	ジエオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000003	0.000003	<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.0	7.1	7.2	7.2	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	

応神系・国府系 送水浄水	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:45	10:05	10:15	10:30	9:35	10:00	10:05	11:00	10:45	10:10	10:45	9:35	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	
	気温(℃)	18.8	26.2	28.3	25.0	24.8	23.6	17.7	18.5	18.8	15.7	17.7	18.2	
	水温(℃)	13.1	20.7	22.2	21.1	23.3	21.9	18.2	16.2	14.5	10.8	14.1	13.8	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		0.0005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23	クロロホルム		<0.006			0.006			<0.006			<0.006		0.06
24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
25	ジブromokロロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
27	総トリハロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
28	トリクロロ酢酸		<0.003			0.003			0.003			<0.003		0.03
29	ブromokロロメタン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
30	ブromokホルム		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		0.09
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.08
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
33	アルミニウム及びその化合物		0.06			0.04			0.03			0.03		0.2
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		0.3
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
36	ナトリウム及びその化合物		5			4			4			4		200
37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37			35			37			39		300
40	蒸発残留物		61			57			65			64		500
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
42	ジエオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000005	0.000002	<0.000001			<0.000001			0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	

○佐古配水場

佐古系 送水浄水	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:55	9:40	9:55	10:05	9:45	10:15	10:40	10:00	10:05	10:40	10:15	10:15	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	
	気温(℃)	17.1	24.9	28.3	28.4	31.1	29.3	20.3	20.7	18.0	11.7	16.7	16.7	
	水温(℃)	16.8	18.1	18.9	19.4	19.9	20.3	19.2	18.8	17.7	15.8	16.2	16.2	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		0.0005
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04
17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.01
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
23	クロロホルム		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
25	ジブロモクロロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01
27	総トリハロメタン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
28	トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
29	ブロモジクロロメタン		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
30	ブロモホルム		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		0.09
31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		0.08
32	亜鉛及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.2
34	鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		0.3
35	銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1.0
36	ナトリウム及びその化合物		7			7			6			6		200
37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.003			<0.001			<0.001		0.05
38	塩化物イオン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		55			55			56			53		300
40	蒸発残留物		89			93			94			88		500
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
42	ジエオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	



○第3水源

第3水源 送水浄水	採水日					8/26	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻					10:50	10:45	10:10	10:20	10:45	11:00	11:35	10:35	
	天候(前日・当日)					晴・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	
	気温(℃)					30.7	25.2	20.8	17.3	13.2	8.1	14.3	10.1	
	水温(℃)					18.9	18.9	18.8	18.3	18.3	18.2	18.4	18.3	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌					0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌					不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物								<0.0003			<0.0003		0.003
4	水銀及びその化合物								<0.00005			<0.00005		0.0005
5	セレン及びその化合物								<0.001			<0.001		0.01
6	鉛及びその化合物								<0.001			<0.001		0.01
7	ヒ素及びその化合物								<0.001			<0.001		0.01
8	六価クロム化合物								<0.002			<0.002		0.02
9	亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン								<0.001			<0.001		0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	10
12	フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物								<0.1			<0.1		1.0
14	四塩化炭素								<0.0002			<0.0002		0.002
15	1,4-ジオキサン								<0.005			<0.005		0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン								<0.004			<0.004		0.04
17	ジクロロメタン								<0.002			<0.002		0.02
18	テトラクロロエチレン								0.002			0.001		0.01
19	トリクロロエチレン								<0.001			<0.001		0.01
20	ベンゼン								<0.001			<0.001		0.01
21	塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸								<0.002			<0.002		0.02
23	クロロホルム								<0.006			<0.006		0.06
24	ジクロロ酢酸								<0.003			<0.003		0.03
25	ジブromokクロロメタン								<0.01			<0.01		0.1
26	臭素酸								<0.001			<0.001		0.01
27	総トリハロメタン								<0.01			<0.01		0.1
28	トリクロロ酢酸								<0.003			<0.003		0.03
29	ブromozジクロロメタン								<0.003			<0.003		0.03
30	ブromホルム								<0.009			<0.009		0.09
31	ホルムアルデヒド								<0.008			<0.008		0.08
32	亜鉛及びその化合物								<0.1			<0.1		1.0
33	アルミニウム及びその化合物								<0.01			<0.01		0.2
34	鉄及びその化合物								<0.03			<0.03		0.3
35	銅及びその化合物								<0.1			<0.1		1.0
36	ナトリウム及びその化合物								5			6		200
37	マンガン及びその化合物								<0.001			<0.001		0.05
38	塩化物イオン					5	5	5	5	5	5	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								61			61		300
40	蒸発残留物								99			98		500
41	陰イオン界面活性剤								<0.02			<0.02		0.2
42	ジェオスミン								<0.00001			<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール								<0.00001			<0.00001		0.00001
44	非イオン界面活性剤								<0.002			<0.002		0.02
45	フェノール類								<0.0005			<0.0005		0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)					<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値					7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	5.8~8.6
48	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
49	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
50	色度					<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素					0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	

備考： 令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

(3) 代表給水栓

○西の丸ブロック

城東小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:05	10:15	9:55	10:15	10:00	9:55	10:00	10:20	10:40	10:05	10:05	10:10	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	
	気温(℃)	12.7	21.9	25.7	24.6	32.3	33.2	20.3	12.8	12.3	4.5	6.3	6.8	
	水温(℃)	15.3	20.7	21.9	21.7	25.6	26.6	20.6	16.2	16.8	11.9	12.7	13.1	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	5						4						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38												300
40	蒸発残留物	67												500
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2
42	ジエオスミン	<0.000001												0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001												0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02
45	フェノール類	<0.0005												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	

○多家良ブロック

宮井小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:50	10:25	10:35	10:25	10:40	10:45	10:05	10:15	10:55	11:00	10:20	10:45	
	天候(前日・当日)	晴・晴	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	17.1	26.1	26.7	25.1	35.3	26.9	22.3	17.9	7.1	7.0	8.2	12.2	
	水温(℃)	16.1	22.0	24.2	23.9	30.1	27.8	23.6	17.0	13.1	7.2	10.6	11.5	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物							<0.00005						0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.006			<0.006			0.010			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003			0.005			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.005			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物							5						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38						300
40	蒸発残留物							68						500
41	陰イオン界面活性剤							<0.02						0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001				<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002		0.000001				<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤							<0.002						0.02
45	フェノール類							<0.0005						0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
47	pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	

大久保ポンプ所 (給水栓)	採水日	4/21	5/12	6/9	7/8	8/4	9/15	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:05	10:20	10:40	10:45	10:40	9:50	10:15	10:35	11:10	11:05	10:40	11:00	
	天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴	晴後曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	17.2	23.6	28.6	24.8	31.8	26.2	21.7	20.7	10.7	8.0	7.8	14.1	
	水温(℃)	16.5	20.8	23.6	23.8	21.2	25.2	21.7	16.7	14.2	9.1	10.6	12.2	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物									<0.00005				0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.010	0.010	0.007	0.010	0.010	0.015	0.016			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.04			0.03			0.02			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物										5			200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										40			300
40	蒸発残留物										64			500
41	陰イオン界面活性剤										<0.02			0.2
42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000003							<0.000001	0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤										<0.002			0.02
45	フェノール類										<0.0005			0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	

○法花谷ブロック

津田小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:30	10:35	10:20	10:50	10:30	10:20	10:25	10:45	11:05	10:30	10:30	10:40	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	
	気温(℃)	14.8	23.1	26.4	24.5	33.2	32.3	20.2	15.2	14.1	7.2	7.7	8.6	
	水温(℃)	15.1	21.3	23.6	23.0	28.4	29.5	21.6	18.1	16.6	8.5	10.9	12.2	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.006			<0.006			0.012			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.004			<0.003			0.004			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.005			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	4												200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35												300
40	蒸発残留物	65												500
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2
42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000003	0.000003		0.000002	0.000002				0.000001	0.000001	0.000001	0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02
45	フェノール類	<0.0005												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	

城南台ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
		採水時刻	10:30	10:10	10:25	10:15	10:25	10:15	11:00	10:25	10:20	10:00	10:00	10:25	
		天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	18.2	26.2	26.5	25.8	33.8	27.1	24.2	17.9	6.4	7.9	6.4	8.8	
		水温(℃)	16.3	20.7	23.5	21.3	26.1	25.6	20.6	15.2	13.1	10.3	11.3	12.6	
No.	水質基準項目														
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物										<0.00005				0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<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	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	<0.006			<0.006				0.009			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.01			<0.01				0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003				0.005			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003				0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009				<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02				0.03			0.02			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物										5				200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4		200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										40				300
40	蒸発残留物										63				500
41	陰イオン界面活性剤										<0.02				0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		<0.00001					<0.00001	<0.00001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002					<0.00001	<0.00001			0.00001
44	非イオン界面活性剤										<0.002				0.02
45	フェノール類										<0.0005				0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5		5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

中津山ポンプ所 (給水栓)	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:15	10:55	10:05	10:30	10:10	9:55	11:15	10:10	10:00	9:40	9:45	10:05	
	天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	18.5	23.1	25.8	24.8	31.3	24.3	21.8	14.7	7.2	10.8	5.8	9.5	
	水温(℃)	18.0	21.8	25.2	24.4	30.8	29.1	22.3	15.3	12.6	10.6	11.0	12.6	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物									<0.00005				0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.007			<0.006			0.012			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003			0.006			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.03			0.02			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物										4			200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										40			300
40	蒸発残留物										63			500
41	陰イオン界面活性剤										<0.02			0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		0.00001				<0.00001	<0.00001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000001				0.000001	<0.000001			0.00001
44	非イオン界面活性剤										<0.002			0.02
45	フェノール類										<0.0005			0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	

北山ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
		採水時刻	10:20	10:00	10:05	10:00	10:15	10:15	9:45	9:50	10:00	10:30	10:00	10:25	
		天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	18.2	25.6	25.9	25.7	35.7	26.7	23.3	17.4	8.3	6.3	10.7	13.2	
		水温(℃)	16.6	20.5	24.0	23.8	28.1	27.4	22.6	16.1	12.0	7.6	9.7	12.1	
No.	水質基準項目														
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物										<0.00005				0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<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	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.006			<0.006				0.010			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.02			<0.01				0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003				0.006			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003				0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009				<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02				0.03			0.02			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物										4				200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4		200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										40				300
40	蒸発残留物										71				500
41	陰イオン界面活性剤										<0.02				0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		0.00001					<0.00001	<0.00001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000006		0.000002					<0.00001	<0.00001			0.00001
44	非イオン界面活性剤										<0.002				0.02
45	フェノール類										<0.0005				0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	3
47	pH値	7.6	7.6	7.7	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	



○しらさぎ台ブロック

しらさぎ台集会所	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:30	11:00	11:05	11:05	11:10	11:20	10:40	11:05	11:35	11:30	11:05	11:30	
	天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	15.4	24.8	25.3	23.8	33.8	26.2	23.7	16.8	6.6	7.2	5.8	10.1	
	水温(℃)	17.7	22.3	25.4	25.9	28.6	29.4	25.6	19.6	16.6	11.7	12.1	13.3	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物							<0.00005						0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.007			0.008			0.009			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01			0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003			0.004			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			0.004			0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03			0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物							5						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39						300
40	蒸発残留物							64						500
41	陰イオン界面活性剤							<0.02						0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	0.00001		0.00001		<0.00001				<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002		0.000001				<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤							<0.002						0.02
45	フェノール類							<0.0005						0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
47	pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	

○一宮低区ブロック

上八万小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:55	9:35	9:45	9:35	9:55	9:45	9:30	9:30	9:35	10:30	9:40	10:10	
	天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	18.6	25.6	27.8	25.6	32.2	25.7	21.6	15.3	5.2	6.2	5.7	10.7	
	水温(℃)	17.2	21.6	23.4	23.2	27.7	27.1	22.4	16.3	13.0	9.1	10.7	11.9	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物							<0.00005						0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.006			<0.006			0.008			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003			0.004			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物							5						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38						300
40	蒸発残留物							66						500
41	陰イオン界面活性剤							<0.02						0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		<0.00001		<0.00001				<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002		0.000001				<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤							<0.002						0.02
45	フェノール類							<0.0005						0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	

○一宮高区ブロック

入田小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	11:25	10:55	11:15	10:15	9:35	10:50	11:25	11:15	11:05	10:00	10:45	11:15	
	天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	20.1	25.6	26.3	26.7	35.1	26.1	22.2	20.6	8.1	4.9	7.6	12.7	
	水温(℃)	17.2	22.1	24.6	24.8	31.4	28.9	25.7	18.2	14.6	9.1	10.2	13.2	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物							<0.00005						0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.006			<0.006			0.009			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.005			<0.003			0.004			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物							5						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38						300
40	蒸発残留物							67						500
41	陰イオン界面活性剤							<0.02						0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		0.00001		<0.00001				<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002		0.000001				<0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤							<0.002						0.02
45	フェノール類							<0.0005						0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	3
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	色度	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	

南丁ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	基準値 (mg/L)
		採水時刻	11:05	10:35	10:55	10:40	11:00	11:05	11:05	10:55	10:50	9:40	10:30	10:55	
		天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	18.7	26.6	25.7	25.7	33.1	25.3	21.8	17.8	6.6	5.7	7.1	10.6	
		水温(℃)	15.6	19.6	22.2	23.1	28.4	27.3	23.5	17.3	13.3	9.0	10.7	11.3	
No.	水質基準項目														
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物								<0.00005						0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<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	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.007			0.006				0.014			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003				<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01			<0.01				0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.006			<0.003				0.005			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			0.003				0.005			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009				<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008				<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.03				0.04			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物								5						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								39						300
40	蒸発残留物								69						500
41	陰イオン界面活性剤								<0.02						0.2
42	ジェオスミン		<0.00001	<0.00001		0.00001			<0.00001				<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000005		0.000002			<0.00001				<0.00001		0.00001
44	非イオン界面活性剤								<0.002						0.02
45	フェノール類								<0.0005						0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.7	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	

○国府ブロック

不動小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:30	9:30	10:50	11:10	9:40	9:15	11:35	9:20	9:55	9:10	9:05	9:20	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	
	気温(℃)	12.4	21.1	27.6	23.4	31.9	30.2	22.8	9.6	7.4	2.1	6.3	5.9	
	水温(℃)	14.8	21.8	25.3	23.9	30.6	28.4	21.2	15.3	14.2	7.2	9.8	11.7	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.010			<0.006			0.012			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01			<0.01			0.02			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.004			<0.003			0.006			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	0.004			<0.003			0.004			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.03			0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	4						4						200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35												300
40	蒸発残留物	63												500
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2
42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001		0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000003	0.000003		0.000002	0.000002				0.000001	0.000001		0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02
45	フェノール類	<0.0005												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	

○応神ブロック

No.	水質基準項目	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
		採水時刻	9:35	9:50	9:30	9:30	9:30	9:20	9:30	9:50	10:15	9:35	9:30	9:45	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	
		気温(℃)	14.4	22.3	24.7	24.1	34.7	32.8	20.8	12.8	9.6	2.9	5.8	7.8	
		水温(℃)	14.6	20.8	23.1	23.2	27.6	28.7	20.6	17.6	13.9	8.6	10.8	12.1	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL	
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003	
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005	
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002	
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04	
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02	
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6	
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02	
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			0.06	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03	
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1	
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01	
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01		0.01				<0.01			0.1	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03	
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			0.003			<0.003			0.03	
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09	
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
33	アルミニウム及びその化合物	0.03			0.02			0.04			0.01			0.2	
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3	
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	4												200	
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05	
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35												300	
40	蒸発残留物	67												500	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2	
42	ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001		0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000004	0.000004		0.000002	0.000002				0.000002	0.000001		0.00001	
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02	
45	フェノール類	<0.0005												0.005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	5.8~8.6	
48	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	
49	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	
50	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	5度	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	
	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		

○佐古ブロック

佐古小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:55	9:50	9:55	9:45	10:00	9:35	11:00	10:20	9:35	11:00	9:25	9:25	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(℃)	14.1	21.2	24.7	24.8	32.7	27.7	19.6	13.4	10.5	4.7	6.2	6.6	
	水温(℃)	13.8	20.2	22.2	22.9	25.1	25.4	19.8	17.1	15.3	9.9	12.2	12.1	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	7												200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			0.002			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54												300
40	蒸発残留物	92												500
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2
42	ジェオスミン	<0.000001												0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001												0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02
45	フェノール類	<0.0005												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	

蔵本公園	採水日	4/6	5/20	6/17	7/8	8/20	9/17	10/14	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:50	10:25	10:30	9:40	10:30	9:40	11:05	9:55	10:25	11:15	10:30	10:25	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	
	気温(℃)	12.8	21.4	24.3	25.2	31.8	26.5	22.7	15.6	14.1	7.4	7.8	10.1	
	水温(℃)	15.2	20.3	22.3	23.5	22.6	25.3	22.3	19.1	18.1	15.8	15.0	14.7	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			0.003
4	水銀及びその化合物	<0.00005												0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
8	六価クロム化合物	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			0.002			0.002			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	0.008			<0.006			<0.006			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
33	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.01			<0.01			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			0.3
35	銅及びその化合物	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	5												200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38												300
40	蒸発残留物	67												500
41	陰イオン界面活性剤	<0.02												0.2
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001											0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000002											0.00001
44	非イオン界面活性剤	<0.002												0.02
45	フェノール類	<0.0005												0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	



眉山公園	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/15	3/9	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:55	9:30	9:45	10:55	9:50	9:35	11:35	9:45	9:40	9:40	10:55	9:45	
	天候(前日・当日)	晴・曇	曇・晴	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	
	気温(℃)	16.6	22.0	22.7	23.2	30.3	24.2	21.8	14.8	3.6	4.5	12.3	6.3	
	水温(℃)	14.7	17.4	19.7	21.6	25.5	26.0	21.6	15.5	12.3	10.6	12.0	11.2	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
4	水銀及びその化合物										<0.00005			0.0005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
14	四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			0.04
17	ジクロロメタン	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
18	テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			0.001			0.01
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
20	ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.02
23	クロロホルム	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
25	ジプロモクロロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
26	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.01
27	総トリハロメタン	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
29	プロモジクロロメタン	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.03
30	プロモホルム	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0.09
31	ホルムアルデヒド	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
34	鉄及びその化合物	0.25	0.21	0.16	0.16	0.13	0.20	0.23	0.22	0.21	0.28	0.15	0.04	0.3
35	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
36	ナトリウム及びその化合物										7			200
37	マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	<0.001	0.05
38	塩化物イオン	5	5	5	6	5	6	5	5	5	6	5	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)										56			300
40	蒸発残留物										90			500
41	陰イオン界面活性剤										<0.02			0.2
42	ジェオスミン										<0.00001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール										<0.00001			0.00001
44	非イオン界面活性剤										<0.002			0.02
45	フェノール類										<0.0005			0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.5	5.8~8.6
48	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
49	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
50	色度	3.7	3.4	2.5	2.6	1.8	3.2	3.3	3.0	2.8	3.6	1.9	0.6	5度
51	濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	

(4) 調査給水栓

○応神ブロック

川内北小学校	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/26	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	9:30	11:00	10:30	9:35	10:15	9:35	9:50	9:30	9:35	9:50	9:45	9:40	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	
	気温(℃)	12.8	23.0	25.5	28.2	33.8	23.8	18.3	13.8	13.2	5.6	13.2	9.8	
	水温(℃)	14.1	23.2	22.6	24.6	28.1	25.2	19.7	18.4	14.8	10.3	12.2	13.1	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物													0.003
4	水銀及びその化合物													0.0005
5	セレン及びその化合物													0.01
6	鉛及びその化合物													0.01
7	ヒ素及びその化合物													0.01
8	六価クロム化合物													0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物													1.0
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002							0.002
15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005							0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004							0.04
17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002							0.02
18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001							0.01
19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001							0.01
20	ベンゼン			<0.001			<0.001							0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002							0.02
23	クロロホルム			<0.006			0.011							0.06
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003							0.03
25	ジブromokロロメタン			<0.01			<0.01							0.1
26	臭素酸			<0.001			<0.001							0.01
27	総トリハロメタン			<0.01			0.02							0.1
28	トリクロロ酢酸			<0.003			0.005							0.03
29	ブromोजクロロメタン			<0.003			0.004							0.03
30	ブromホルム			<0.009			<0.009							0.09
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008							0.08
32	亜鉛及びその化合物													1.0
33	アルミニウム及びその化合物													0.2
34	鉄及びその化合物													0.3
35	銅及びその化合物													1.0
36	ナトリウム及びその化合物													200
37	マンガン及びその化合物													0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300
40	蒸発残留物													500
41	陰イオン界面活性剤													0.2
42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000005	0.000007	0.000003					0.000001			0.00001
44	非イオン界面活性剤													0.02
45	フェノール類													0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	

○国府ブロック

北井上中学校	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/26	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	基準値 (mg/L)
	採水時刻	10:45	11:30	11:15	10:40	11:20	10:35	11:50	11:05	11:35	11:30	10:05	11:10	
	天候(前日・当日)	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴後曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	
	気温(℃)	13.3	25.3	28.9	28.4	34.4	25.3	23.2	14.6	13.8	7.1	13.2	12.1	
	水温(℃)	14.7	20.5	23.8	24.8	29.6	25.0	20.5	19.0	14.8	9.1	12.3	12.7	
No.	水質基準項目													
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物													0.003
4	水銀及びその化合物													0.0005
5	セレン及びその化合物													0.01
6	鉛及びその化合物													0.01
7	ヒ素及びその化合物													0.01
8	六価クロム化合物													0.02
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
10	シアン化物イオン及び塩化シアン													0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	10
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8
13	ホウ素及びその化合物													1.0
14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002							0.002
15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005							0.05
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004							0.04
17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002							0.02
18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001							0.01
19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001							0.01
20	ベンゼン			<0.001			<0.001							0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002							0.02
23	クロロホルム			<0.006			0.011							0.06
24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003							0.03
25	ジブromokロロメタン			<0.01			<0.01							0.1
26	臭素酸			<0.001			<0.001							0.01
27	総トリハロメタン			<0.01			0.02							0.1
28	トリクロロ酢酸			<0.003			0.006							0.03
29	ブromोजクロロメタン			<0.003			0.004							0.03
30	ブromホルム			<0.009			<0.009							0.09
31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008							0.08
32	亜鉛及びその化合物													1.0
33	アルミニウム及びその化合物													0.2
34	鉄及びその化合物													0.3
35	銅及びその化合物													1.0
36	ナトリウム及びその化合物													200
37	マンガン及びその化合物													0.05
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													300
40	蒸発残留物													500
41	陰イオン界面活性剤													0.2
42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001			0.00001
43	2-メチルイソボルネオール		0.000002	0.000006	0.000007	0.000003					0.000001			0.00001
44	非イオン界面活性剤													0.02
45	フェノール類													0.005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	5.8~8.6
48	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
49	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
50	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	5度
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	

## 5 その他の項目

### (1) 原水

第1水源	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/21	2/9	3/1	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	陽性	12/12回
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
アルカリ度	(mg/L)				41.6									1	41.6
酸度	(mg/L)				16.0									1	16.0
遊離炭酸	(mg/L)				14.1									1	14.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)				12.9									1	12.9
電気伝導率	(mS/m)	17.0	15.8	16.0	15.4	14.6	15.0	18.1	17.2	18.1	16.1	17.3	16.1	12	16.4
ランゲリア指数					-1.9									1	-1.9
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)	11	11	11	12	11	11	11	12	12	13	12	12	12	11

第2水源1号井	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	陽性	4/12回
アルカリ度	(mg/L)				64.8									1	64.8
酸度	(mg/L)				16.2									1	16.2
遊離炭酸	(mg/L)				14.3									1	14.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)				12.6									1	12.6
電気伝導率	(mS/m)	17.8	17.9	18.0	17.9	17.9	17.9	17.4	17.8	17.9	17.7	17.6	17.5	12	17.8
ランゲリア指数					-1.5									1	-1.5
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)	12	12	12	13	13	12	12	13	13	13	12	13	12	12

第2水源2号井	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	陽性	4/12回
アルカリ度	(mg/L)				61.6									1	61.6
酸度	(mg/L)				11.6									1	11.6
遊離炭酸	(mg/L)				10.2									1	10.2
侵食性遊離炭酸	(mg/L)				8.8									1	8.8
電気伝導率	(mS/m)	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.1	17.1	17.1	17.0	17.1	12	17.1
ランゲリア指数					-1.4									1	-1.4
アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)	14	14	14	15	15	14	14	15	15	14	14	15	12	14

第3水源1号井	採水日	9/17	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	回数	平均	
		項目									
大腸菌群	(+or-)								陽性	0/7回	
アルカリ度	(mg/L)										
酸度	(mg/L)										
遊離炭酸	(mg/L)										
侵食性遊離炭酸	(mg/L)										
電気伝導率	(mS/m)		14.7	15.0	14.7	14.9	15.4	15.3	15.5	7	15.1
ランゲリア指数											
アンモニア態窒素	(mg/L)						<0.02			1	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)		12	12	12	12	12	12	13	7	12

備考：令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

第3水源3号井		採水日					9/17	10/14	11/11	12/2	1/5	2/3	3/3	回数	平均
項目															
大腸菌群	(+or-)						-	-	-	-	+	-	-	陽性	1/7回
アルカリ度	(mg/L)														
酸度	(mg/L)														
遊離炭酸	(mg/L)														
侵食性遊離炭酸	(mg/L)														
電気伝導率	(mS/m)						14.6	14.7	14.5	14.7	15.0	15.0	15.3	7	14.8
ランゲリア指数															
アンモニア態窒素	(mg/L)										<0.02			1	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)						12	12	12	12	12	12	13	7	12

備考：令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

第4水源(集合原水)		採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/14	1/5	2/17	3/1	回数	平均
項目																
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	陽性	9/12回
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
アルカリ度	(mg/L)					32.6									1	32.6
酸度	(mg/L)					9.4									1	9.4
遊離炭酸	(mg/L)					8.3									1	8.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)					7.7									1	7.7
電気伝導率	(mS/m)		10.2	10.7	9.9	9.3	9.7	10.3	10.6	10.0	10.1	10.8	10.2	11.0	12	10.2
ランゲリア指数						-1.9									1	-1.9
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)		10	10	8	7	6	7	7	8	8	9	11	11	12	9

第5水源(集合原水)		採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/5	2/17	3/1	回数	平均
項目																
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	陽性	3/12回
アルカリ度	(mg/L)					31.2									1	31.2
酸度	(mg/L)					8.6									1	8.6
遊離炭酸	(mg/L)					7.6									1	7.6
侵食性遊離炭酸	(mg/L)					7.1									1	7.1
電気伝導率	(mS/m)		10.2	10.1	10.0	9.9	9.9	10.1	10.1	10.0	10.3	10.1	10.0	10.1	12	10.1
ランゲリア指数						-2.0									1	-2.0
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)		10	11	11	11	11	10	9	9	9	9	9	10	12	10

第6水源		採水日	4/6	5/26	6/23	7/21	8/4	9/17	10/14	11/25	12/14	1/5	2/17	3/17	回数	平均
項目																
大腸菌群	(MPN/100mL)		1100	2000	3700	5600	6500	7800	3900	980	770	290	980	410	12	1600
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)		10	7	18	5	3	5	3	2	2	5	11	5	12	6
アルカリ度	(mg/L)		29.4	30.8	31.0	28.0	29.2	27.4	29.9	30.4	30.8	31.8	29.6	32.4	12	29.9
酸度	(mg/L)					1.0									1	1.0
遊離炭酸	(mg/L)					0.8									1	0.8
侵食性遊離炭酸	(mg/L)					0.6									1	0.6
電気伝導率	(mS/m)		9.6	9.0	9.9	8.6	9.0	8.1	10.0	9.6	9.7	10.8	9.4	10.6	12	9.5
ランゲリア指数						-1.3									1	-1.3
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)		10	9	9	9	9	7	9	9	9	11	9	10	12	9

第7水源(集合原水)		採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/4	9/1	10/21	11/11	12/2	1/5	2/17	3/1	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	陽性	5/12回
アルカリ度	(mg/L)					34.4									1	34.4
酸度	(mg/L)					8.5									1	8.5
遊離炭酸	(mg/L)					7.5									1	7.5
侵食性遊離炭酸	(mg/L)					6.9									1	6.9
電気伝導率	(mS/m)		10.5	10.4	10.6	10.5	10.5	10.7	10.2	10.2	10.3	10.6	10.4	10.5	12	10.4
ランゲリア指数						-1.9									1	-1.9
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.02			<0.02						<0.02			3	<0.02
硫酸イオン	(mg/L)		10	10	10	11	11	10	9	10	9	9	9	10	12	10

## (2) 浄水施設出口

### ○第十浄水場

西の丸系 送水浄水		採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)			33.3			34.0			36.4			36.0		4	34.9
酸度	(mg/L)			6.9			6.0			9.1			8.4		4	7.6
遊離炭酸	(mg/L)			6.1			5.3			8.0			7.4		4	6.7
侵食性遊離炭酸	(mg/L)			5.6			4.8			7.4			6.8		4	6.2
電気伝導率	(mS/m)			10.4			9.8			10.2			10.8		4	10.3
ランゲリア指数				-1.9			-1.7			-1.8			-1.9		4	-1.8
硫酸イオン	(mg/L)		10	10	9	9	9	8	9	9	8	9	10	9	12	9

法花谷系 送水浄水		採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)			31.2			29.0			29.8			34.6		4	31.2
酸度	(mg/L)			2.2			1.2			1.2			5.0		4	2.4
遊離炭酸	(mg/L)			1.9			1.0			1.0			4.4		4	2.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)			1.7			0.8			0.8			3.9		4	1.8
電気伝導率	(mS/m)			10.1			9.3			9.4			10.8		4	9.9
ランゲリア指数				-1.4			-1.4			-1.6			-1.8		4	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)		9	10	10	7	8	7	9	9	8	10	10	10	12	9

応神系・国府系 送水浄水		採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)			30.4			29.2			30.4			32.2		4	30.6
酸度	(mg/L)			2.4			2.0			1.4			1.7		4	1.9
遊離炭酸	(mg/L)			2.1			1.8			1.2			1.5		4	1.7
侵食性遊離炭酸	(mg/L)			1.9			1.6			1.0			1.3		4	1.5
電気伝導率	(mS/m)			10.2			9.4			9.5			10.6		4	9.8
ランゲリア指数				-1.4			-1.5			-1.5			-1.5		4	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)		9	10	10	7	9	7	9	9	8	10	10	10	12	9

○佐古配水場

佐古系 送水浄水	採水日	4/14	5/12	6/9	7/1	8/4	9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)		49.8			49.2			50.6			48.2		4	49.5
酸度	(mg/L)		10.5			9.6			9.4			9.5		4	9.8
遊離炭酸	(mg/L)		9.2			8.4			8.3			8.4		4	8.6
侵食性遊離炭酸	(mg/L)		8.2			7.4			7.3			7.5		4	7.6
電気伝導率	(mS/m)		13.9			13.8			13.9			13.8		4	14.0
ランゲリア指数			-1.3			-1.6			-1.6			-1.6		4	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11

○第3水源

第3水源 送水浄水	採水日					9/15	10/21	11/4	12/8	1/19	2/15	3/11	回数	平均
		項目												
大腸菌群	(tor-)					-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/7回
アルカリ度	(mg/L)							49.4			53.6		2	51.5
酸度	(mg/L)							10.5			8.6		2	9.6
遊離炭酸	(mg/L)							9.2			7.6		2	8.4
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							8.2			6.6		2	7.4
電気伝導率	(mS/m)							14.6			15.3		2	14.9
ランゲリア指数								-1.5			-1.4		2	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)					12	11	13	11	12	12	12	7	12

備考：令和2年2月から8月まで施設更新工事のため運用停止。

(3) 代表給水栓

○西の丸ブロック

城東小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)	33.2												1	33.2
酸度	(mg/L)	5.8												1	5.8
遊離炭酸	(mg/L)	5.1												1	5.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	4.6												1	4.6
電気伝導率	(mS/m)	9.4	9.7	10.0	9.1	9.6	9.6	10.7	10.5	10.2	10.6	10.6	11.0	12	10.1
ランゲリア指数		-1.8												1	-1.8
硫酸イオン	(mg/L)	10	10	9	9	9	9	9	9	8	9	10	10	12	9

○多家良ブロック

宮井小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)							32.4						1	32.4
酸度	(mg/L)							1.5						1	1.5
遊離炭酸	(mg/L)							1.3						1	1.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							1.1						1	1.1
電気伝導率	(mS/m)	9.1	9.5	9.9	8.2	8.7	9.1	9.7	9.6	9.8	10.5	10.3	8.7	12	9.4
ランゲリア指数								-1.4						1	-1.4
硫酸イオン	(mg/L)	9	10	9	7	7	8	10	9	9	10	10	9	12	9

大久保ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/12	6/9	7/8	8/4	9/15	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性 0/12回	
アルカリ度	(mg/L)											33.8			1	33.8
酸度	(mg/L)											1.0			1	1.0
遊離炭酸	(mg/L)											0.9			1	0.9
侵食性遊離炭酸	(mg/L)											0.7			1	0.7
電気伝導率	(mS/m)		9.6	10.4	9.9	9.7	9.0	8.5	10.3	10.1	9.8	10.6	10.8	10.3	12	9.9
ランゲリア指数												-1.5			1	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)		10	10	9	9	7	7	9	9	9	10	10	10	12	9

○法花谷ブロック

津田小学校		採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性 0/12回	
アルカリ度	(mg/L)		29.2												1	29.2
酸度	(mg/L)		1.4												1	1.4
遊離炭酸	(mg/L)		1.2												1	1.2
侵食性遊離炭酸	(mg/L)		1.0												1	1.0
電気伝導率	(mS/m)		9.5	9.8	9.7	8.5	9.5	10.2	10.5	10.0	9.9	10.5	10.5	10.7	12	9.9
ランゲリア指数			-1.5												1	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)		10	9	9	8	8	8	10	9	9	10	10	11	12	9

城南台ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性 0/12回	
アルカリ度	(mg/L)											33.2			1	33.2
酸度	(mg/L)											1.4			1	1.4
遊離炭酸	(mg/L)											1.2			1	1.2
侵食性遊離炭酸	(mg/L)											1.0			1	1.0
電気伝導率	(mS/m)		8.4	9.9	10.0	8.4	9.5	9.1	9.9	10.3	10.2	10.7	10.8	9.7	12	9.7
ランゲリア指数												-1.6			1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)		8	9	9	7	8	7	9	9	9	10	10	9	12	9

中津山ポンプ所 (給水栓)		採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	回数	平均
項目																
大腸菌群	(tor-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性 0/12回	
アルカリ度	(mg/L)											32.8			1	32.8
酸度	(mg/L)											1.5			1	1.5
遊離炭酸	(mg/L)											1.3			1	1.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)											1.1			1	1.1
電気伝導率	(mS/m)		8.8	10.1	10.1	8.6	9.1	9.0	9.3	10.2	10.0	10.7	10.8	9.5	12	9.7
ランゲリア指数												-1.6			1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)		9	10	10	7	7	7	8	9	9	10	10	9	12	9



北山ポンプ所 (給水栓)	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)										33.4			1	33.4
酸度	(mg/L)										1.2			1	1.2
遊離炭酸	(mg/L)										1.0			1	1.0
侵食性遊離炭酸	(mg/L)										0.8			1	0.8
電気伝導率	(mS/m)	8.8	10.0	10.1	8.7	9.4	9.0	9.4	10.2	10.0	10.7	10.8	9.6	12	9.7
ランゲリア指数											-1.6			1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)	9	10	9	7	8	7	8	9	9	10	10	9	12	9

○しらすぎ台ブロック

しらすぎ台集会所	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)							33.4						1	33.4
酸度	(mg/L)							1.2						1	1.2
遊離炭酸	(mg/L)							1.1						1	1.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							0.9						1	0.9
電気伝導率	(mS/m)	9.0	10.2	10.2	8.9	9.2	9.2	10.4	10.2	10.1	10.6	10.9	9.5	12	9.9
ランゲリア指数								-1.2						1	-1.2
硫酸イオン	(mg/L)	9	10	9	7	8	7	10	9	9	10	10	9	12	9

○一宮低区ブロック

上八万小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)							32.6						1	32.6
酸度	(mg/L)							1.2						1	1.2
遊離炭酸	(mg/L)							1.1						1	1.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							0.9						1	0.9
電気伝導率	(mS/m)	8.9	10.0	10.1	8.6	9.2	8.9	10.4	10.1	10.0	10.6	10.8	9.6	12	9.8
ランゲリア指数								-1.4						1	-1.4
硫酸イオン	(mg/L)	9	10	9	7	8	7	11	9	9	10	10	9	12	9

○一宮高区ブロック

入田小学校	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(+or-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)							33.0						1	33.0
酸度	(mg/L)							1.3						1	1.3
遊離炭酸	(mg/L)							1.1						1	1.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							0.9						1	0.9
電気伝導率	(mS/m)	8.8	10.0	10.1	8.7	9.1	8.9	10.4	10.1	10.0	10.5	10.8	9.5	12	9.7
ランゲリア指数								-1.2						1	-1.2
硫酸イオン	(mg/L)	8	10	9	7	8	7	10	9	9	10	10	9	12	9

南丁ポンプ所 (給水栓)	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/7	11/16	12/16	1/13	2/9	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)							33.6						1	33.6
酸度	(mg/L)							0.0						1	0.0
遊離炭酸	(mg/L)							0.0						1	0.0
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							0.0						1	0.0
電気伝導率	(mS/m)	9.3	10.4	10.4	9.3	9.3	9.7	10.4	10.4	10.1	10.7	10.9	9.7	12	10.1
ランゲリア指数								-0.9						1	-0.9
硫酸イオン	(mg/L)	9	10	9	8	7	8	10	9	9	10	10	9	12	9

○国府ブロック

不動小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/14	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)	28.6												1	28.6
酸度	(mg/L)	1.7												1	1.7
遊離炭酸	(mg/L)	1.5												1	1.5
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	1.3												1	1.3
電気伝導率	(mS/m)	9.7	9.7	10.3	8.8	10.0	10.7	9.5	10.1	10.3	10.5	10.8	11.0	12	10.1
ランゲリア指数		-1.6												1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)	10	9	9	8	9	8	9	9	9	10	10	11	12	9

○応神ブロック

応神小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)	29.0												1	29.0
酸度	(mg/L)	1.8												1	1.8
遊離炭酸	(mg/L)	1.6												1	1.6
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	1.4												1	1.4
電気伝導率	(mS/m)	9.7	9.2	10.0	8.6	9.9	10.2	10.7	10.0	9.9	10.6	10.6	10.9	12	10.0
ランゲリア指数		-1.6												1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)	10	9	9	8	9	9	10	9	9	10	10	11	12	9

○佐古ブロック

佐古小学校	採水日	4/6	5/20	6/17	7/14	8/20	9/1	10/7	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)	50.2												1	50.2
酸度	(mg/L)	5.0												1	5.0
遊離炭酸	(mg/L)	4.4												1	4.4
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	3.7												1	3.7
電気伝導率	(mS/m)	14.0	13.8	14.1	13.8	13.8	14.1	14.1	14.0	14.1	14.2	14.0	14.1	12	14.0
ランゲリア指数		-1.4												1	-1.4
硫酸イオン	(mg/L)	11	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	12	12	11

蔵本公園	採水日	4/6	5/20	6/17	7/8	8/20	9/17	10/14	11/11	12/2	1/13	2/3	3/3	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)	33.2												1	33.2
酸度	(mg/L)	4.0												1	4.0
遊離炭酸	(mg/L)	3.5												1	3.5
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	3.1												1	3.1
電気伝導率	(mS/m)	10.6	10.9	10.4	9.9	14.9	14.3	14.4	14.7	14.7	15.1	15.0	15.5	12	13.4
ランゲリア指数		-1.6												1	-1.6
硫酸イオン	(mg/L)	10	10	9	8	12	11	12	12	12	12	12	12	12	11

眉山公園	採水日	4/21	5/19	6/11	7/8	8/18	9/9	10/14	11/16	12/16	1/5	2/15	3/9	回数	平均
		項目													
大腸菌群	(tor-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性	0/12回
アルカリ度	(mg/L)										51.8			1	51.8
酸度	(mg/L)										5.0			1	5.0
遊離炭酸	(mg/L)										4.4			1	4.4
侵食性遊離炭酸	(mg/L)										3.5			1	3.5
電気伝導率	(mS/m)	13.3	14.0	14.2	13.8	14.0	14.2	14.1	14.2	14.2	14.5	13.9	10.3	12	13.7
ランゲリア指数											-1.5			1	-1.5
硫酸イオン	(mg/L)	11	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	9	12	11

(4) クリプトスポリジウム、ジアルジア等原虫

クリプトスポリジウム	採水日	4/23	5/26	6/17	7/21	8/4	9/1	10/14	11/25	12/2	1/21	2/17	3/1
		水源											
第1水源 原水 (地下水)	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出
第4水源 原水 (伏流水)	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出
第6水源 原水 (表流水)	(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

ジアルジア	採水日	4/23	5/26	6/17	7/21	8/4	9/1	10/14	11/25	12/2	1/21	2/17	3/1
		水源											
第1水源 原水 (地下水)	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出
第4水源 原水 (伏流水)	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出
第6水源 原水 (表流水)	(個/10L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

## 6 水質管理目標設定項目

### (1) 水系別原水

採水日：令和2年8月4日

採水場所			第4水源(集合原水) (吉野川系伏流水)		第6水源 (吉野川系表流水)		第7水源(集合原水) (吉野川系地下水)	
No.	項目	目標値 (mg/L)	気温 水温	30.4(°C) 20.7(°C)	気温 水温	31.7(°C) 24.6(°C)	気温 水温	30.4(°C) 17.2(°C)
1	アンチモン及びその化合物	0.02	<0.002		<0.002		<0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002 (暫定)	<0.0002		<0.0002		<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	<0.002		<0.002		<0.002	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	
8	トルエン	0.4	<0.04		<0.04		<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	<0.008		<0.008		<0.008	
10	亜塩素酸	0.6						
12	二酸化塩素	0.6						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 (暫定)						
14	抱水クロラール	0.02 (暫定)						
15	農薬類	1	<0.1		<0.1		<0.1	
16	残留塩素	1						
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	40		35		41	
18	マンガン及びその化合物	0.01	0.144		0.011		<0.001	
19	遊離炭酸	20	6.3		0.8		6.0	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	<0.03		<0.03		<0.03	
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	<0.002		<0.002		<0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	2		3		1	
23	臭気強度(TON)	3 TON	<3		6		<3	
24	蒸発残留物	30~200	66		67		71	
25	濁度	1 度	0.1		2.2		<0.1	
26	pH値	7.5程度	6.9		7.6		7.0	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.8		-1.3		-2.1	
28	従属栄養細菌	2000個/mL (暫定)						
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.01		<0.01		<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1	<0.01		0.07		<0.01	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 (暫定)	<0.000005		<0.000005		<0.000005	

備考：農薬類(114物質)について、検出値と目標値の比を合計した値。

## (2) 水系別浄水

採水日：令和2年8月4日

採水場所			佐古系 送水浄水 (鮎喰川系地下水)		西の丸系 送水浄水 (吉野川系伏流水/地下水)		法花谷系 送水浄水 (吉野川系表流水)		大久保ポンプ所 (代表給水栓)	
No.	項目	目標値 (mg/L)	気温 水温	31.1(°C) 19.9(°C)	気温 水温	24.8(°C) 22.1(°C)	気温 水温	24.8(°C) 24.8(°C)	気温 水温	31.8(°C) 21.2(°C)
1	アンチモン及びその化合物	0.02	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002 (暫定)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
8	トルエン	0.4	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
10	亜塩素酸	0.6	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
12	二酸化塩素	0.6								
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 (暫定)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
14	抱水クロラール	0.02 (暫定)	<0.002		<0.002		<0.002		0.003	
15	農薬類	1								
16	残留塩素	1	0.6		0.5		0.5		0.6	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100	55		38		34		31	
18	マンガン及びその化合物	0.01	0.003		<0.001		0.006		<0.001	
19	遊離炭酸	20	8.4		5.3		1.0		1.3	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	<1		1		1		1	
23	臭気強度(TON)	3 TON	<3		<3		<3		<3	
24	蒸発残留物	30~200	93		67		62		55	
25	濁度	1 度	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
26	pH値	7.5程度	7.0		7.1		7.5		7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.6		-1.8		-1.4		-1.6	
28	従属栄養細菌	2000個/mL (暫定)	1		不検出		不検出		1	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1	<0.01		<0.01		0.05		0.02	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005 (暫定)	<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	

## 7 調査及びその他試験成績

### (1) 吉野川上流水質調査

試験項目	吉野川水系(本流・中流)				吉野川水系(本流・上流)	
	穴吹町	東みよし町	井川町	池田町	山城町	土佐町
	小島潜水橋跡	角ノ浦潜水橋跡	三好大橋	池田ダム上	大歩危	早明浦ダム下流
採水年月日	令和2年12月14日					
天候(前日・当日)	晴・曇					
気温(°C)	7.1	9.1	7.7	6.6	5.3	8.7
水温(°C)	9.8	10.9	10.7	10.5	10.4	12.7
大腸菌(MPN/100mL)	26	140	130	20	14	不検出
大腸菌群(MPN/100mL)	690	2400	1300	730	730	49
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	0.3	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1
フッ素及びその化合物(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	3	4	2	2	2	1
塩化物イオン(mg/L)	3	5	3	2	2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	29	39	26	26	22	16
ジェオスミン(mg/L)	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7
pH値	7.6	7.2	7.7	7.7	7.6	7.2
臭気強度(TON)	10	14	16	20<	20<	20<
色度(度)	1.3	1.6	1.8	1.6	1.9	2.6
濁度(度)	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	1.3
アンモニア態窒素(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機態窒素(mg/L)	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24	<0.24
亜硝酸態窒素(mg/L)	<0.004	0.019	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
総窒素(mg/L)	0.29	1.07	0.27	<0.24	<0.24	<0.24
総リン化合物(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
アルカリ度(mg/L)	25.0	31.4	23.2	23.2	20.0	15.0
硫酸イオン(mg/L)	7	9	6	6	5	4
電気伝導率(mS/m)	7.6	10.2	6.8	6.5	5.4	4.5
溶存酸素(mg/L)	10.7	10.5	10.6	10.4	10.5	8.0
酸素飽和百分率(%)	97.0	98.2	98.7	96.8	97.1	78.0
BOD(mg/L)	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3
浮遊物質(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
紫外線吸光度(260nm)	0.066	0.081	0.078	0.075	0.080	0.101

(2) 河川水水質調査

試験項目	採水場所	第十堰 (石井町)				西覚円取水口 (石井町)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気 温 (°C)		35.8	1.8	19.5	12	34.2	1.2	18.9	12
水 温 (°C)		29.8	7.1	18.7	12	24.6	7.2	16.9	12
大 腸 菌 (MPN/100mL)		6	不検出	2	12	23	2	11	12
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)		5,200	77	2,000	12	7,800	150	2,800	12
遊 離 シ ア ン (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		7	2	4	12	4	2	3	12
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)		0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.000007	<0.000001	0.000001	12	0.000013	<0.000001	0.000002	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		1.2	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.5	12
p H 値		8.2	7.5	7.8	12	7.6	7.3	7.5	12
臭 気 強 度 (TON)		20<	10	20<	12	12	3	6	12
色 度 (度)		3.9	0.5	2.2	12	4.1	0.8	2.0	12
濁 度 (度)		10.0	3.1	5.2	12	3.5	0.6	1.8	12
ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
有 機 態 窒 素 (mg/L)		0.52	<0.24	<0.24	12	0.68	<0.24	<0.24	12
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		0.008	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
総 窒 素 (mg/L)		1.17	0.42	0.71	12	1.25	0.43	0.84	12
総 リ ン 化 合 物 (mg/L)		0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
ア ル カ リ 度 (mg/L)		32.0	27.6	29.9	12	32.4	27.4	30.1	12
硫 酸 イ オ ン (mg/L)		11	6	9	12	10	7	9	12
電 気 伝 導 率 (mS/m)		12.9	8.1	9.6	12	10.9	8.1	9.5	12
溶 存 酸 素 (mg/L)		11.2	7.9	9.9	12	10.8	7.6	9.1	12
酸 素 飽 和 百 分 率 (%)		129.4	91.2	107.2	12	101.7	90.7	96.5	12
B O D (mg/L)		3.6	0.7	1.8	12	0.9	0.3	0.5	12
浮 遊 物 質 量 (mg/L)		7	1	3	12	5	<1	2	12
ク ロ ロ フ ィ ル a ( $\mu$ g/L)		14.4	2.8	6.3	12	3.6	0.2	1.2	12
紫 外 線 吸 光 度 (260nm)		0.173	0.069	0.111	12	0.128	0.045	0.077	12

柿原堰 (吉野町)				学島潜水橋 (川島町)				脇町潜水橋 (脇町)			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
34.7	9.4	22.3	6	33.2	6.0	20.2	6	29.3	4.6	19.6	6
23.8	7.1	17.4	6	23.4	6.4	16.9	6	23.6	4.1	16.8	6
29	10	18	6	31	不検出	12	6	150	不検出	42	6
7,800	490	2,700	6	4,300	240	1,700	6	3,900	340	1,600	6
<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
0.9	0.4	0.6	6	0.5	0.3	0.4	6	0.5	0.2	0.3	6
<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6
4	3	3	6	4	2	3	6	3	2	3	6
0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000005	<0.000001	0.000002	6
0.6	0.5	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6
7.8	7.6	7.7	6	7.8	7.6	7.7	6	8.3	7.5	7.8	6
10	4	7	6	12	5	7	6	12	5	7	6
2.5	0.7	1.7	6	2.1	0.9	1.6	6	1.7	0.8	1.3	6
3.1	1.1	1.8	6	2.5	0.6	1.3	6	1.7	0.3	0.9	6
<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
<0.24	<0.24	<0.24	6	<0.24	<0.24	<0.24	6	<0.24	<0.24	<0.24	6
<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
1.09	0.53	0.76	6	0.67	0.26	0.48	6	0.62	<0.24	0.39	6
<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
33.0	27.6	29.9	6	32.2	25.4	28.8	6	28.6	23.8	26.8	6
10	7	9	6	10	6	8	6	8	5	7	6
10.8	8.4	9.6	6	12.9	7.4	9.2	6	9.0	6.9	8.1	6
11.3	8.4	9.4	6	11.3	8.1	9.3	6	11.4	7.9	9.7	6
101.2	94.9	98.1	6	101.0	94.6	97.3	6	114.4	87.1	98.1	6
0.8	0.4	0.6	6	0.7	0.3	0.5	6	0.9	0.3	0.5	6
5	<1	2	6	2	<1	1	6	<1	<1	<1	6
0.102	0.051	0.075	6	0.086	0.049	0.071	6	0.075	0.044	0.062	6



## (3) 河川水生物調査

(単位: 個/mL)

第十堰		採取日	4/22	5/11	5/26	6/10	6/25	7/16	7/31	8/11	8/20	9/14	9/28	10/12	11/10	12/10	1/8	2/10	3/10	
		気温 (°C)	12.4	22.9	25.2	21.8	25.1	25.5	30.4	30.8	34.5	26.6	23.1	24.9	14.3	10.8	-0.1	6.5	12.4	
		水温 (°C)	14.3	20.9	24.2	24.4	25.3	20.3	23.8	28.3	31.2	23.5	21.1	22.3	15.9	11.6	4.6	8.0	10.9	
		濁度 (度)	2.3	6.1	5.7	4.7	4.3	20.9	9.4	3.3	2.7	2.2	4.7	4.0	2.8	3.3	6.1	8.4	3.0	
		pH値	7.5	8.3	8.2	8.2	8.2	7.4	7.2	7.4	8.3	7.0	7.3	7.2	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	
生物名 / 計数単位																				
藍藻類	<i>Lyngbya birgei</i>	糸状体	+																	
	<i>Merismopedia glaucum</i>	群体					1													
	<i>Merismopedia tenuissima</i>	群体				1														
	<i>Oscillatoria amphibia</i>	糸状体									+	1								
	<i>Phormidium tenue</i>	糸状体					2					1								
	その他																			
珪藻類	<i>Acanthoceras</i> sp.	細胞		1		64	2				2		1							
	<i>Achnanthes</i> spp.	細胞	88	24	54	27	46	10	7	51	21	16	37	17	120	61	46	49	110	
	<i>Amphora</i> sp.	細胞																		1
	<i>Asterionella</i> sp.	細胞	2	18		25			1											10
	<i>Aulacoseira</i> spp.	糸状体		330	39	240	28		1	1	1	2	1		13	10	1	5		
	<i>Cocconeis</i> spp.	細胞	4	2			7		1	1		2	1		1		1	1	8	
	<i>Cyclotella</i> spp.	細胞	190	120	120	47	110	2	3	24	22	12	9	1	110	100	1,100	12,000	290	
	<i>Cymbella</i> spp.	細胞	24	10	8	1	10	4		3	6	4	8	2	21	8	20	15	17	
	<i>Diatoma</i> sp.	細胞	4	1	1		1	1								1	2	2	1	
	<i>Encyonema</i> spp.	細胞	10		5	11	24	1		1	4	9	7	5	10	4	9	8	23	
	<i>Epithemia</i> sp.	細胞					1													
	<i>Fragilaria</i> spp.	細胞	14	40	7	6	9	3	7	15	4		11	5	19	7	9	7	22	
	<i>Gomphonema</i> spp.	細胞	6	9	5		4	3	3	3	4	3	8	4	7	4	2	5	6	
	<i>Melosira</i> sp.	糸状体			1		+					+	2		7	2		2	2	
	<i>Navicula</i> spp.	細胞	65	23	39	25	43	10	3	21	9	16	42	11	82	61	31	49	72	
	<i>Nitzschia</i> spp.	細胞	58	570	120	25	83	6	5	93	47	11	37	9	41	96	19	35	55	
	<i>Rhizosolenia</i> sp.	細胞				2														
	<i>Skeletonema</i> sp.	細胞	16	110	1		98		3	9	3	11	14		89	95			6	
	<i>Stephanodiscus</i> spp.	細胞				2									33		200		15	
	<i>Surirella</i> sp.	細胞																		1
<i>Synedra</i> spp.	細胞	9	47	13	27	9		2	7	7	2	5	4	10	4	8	7	7		
その他																				
緑藻類	<i>Actinastrum</i> sp.	群体	1	8	1	17	7				3				1					
	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	群体								1										
	<i>Carteria</i> sp.	細胞			3															
	<i>Chlamydomonas</i> spp.	細胞	8	4	8		27			5	6				6	6	7			
	<i>Chlorogonium</i> sp.	細胞			2															
	<i>Chodatella</i> sp.	細胞		2	1															
	<i>Dictyosphaerium</i> spp.	群体		4		5	7				1									
	<i>Eudorina</i> sp.	群体					13											1	3	
	<i>Golenkinia</i> sp.	細胞		4		1														
	<i>Kirchneriella</i> sp.	群体										12								
	<i>Micractinium</i> sp.	群体	2	2	13	33	1			1	2			1	3		1			
	<i>Monoraphidium</i> spp.	細胞	4	75	9	8	3		1	4	3	1	1	1	3	4		4		
	<i>Mougeotia</i> sp.	糸状体		33	6	12	2									1	11	8		
	<i>Pandorina</i> spp.	群体		1	640		180		1	10	17								7	
	<i>Pediastrum</i> sp.	群体				2					1									
	<i>Scenedesmus</i> spp.	群体	5	49	16	13	3	1		4	1	3			2	1		2	2	
<i>Schroederia</i> spp.	細胞		18	9	8	6			7	8		1						1		
<i>Sphaerocystis</i> sp.	群体		9	1	2	2			1	3		1								
その他																				
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	細胞	17	17	50	9	340	5		40	190	13	4	3	21	6	34	13	15	
	<i>Dinobryon</i> sp.	群体	3									1			1	2	73			
	<i>Euglena</i> sp.	細胞	1		11					2			1		5					
	<i>Mallomonas</i> spp.	細胞	2	6	7	7	33		2	1	9	1	4		2				1	
	<i>Peridinium</i> spp.	細胞	16	4	200	48	21			25	47	2	2	1	59	8	58	22	130	
その他																				
その他	ワムシ類	個体				3	3			1	8									
	その他																			
生物総計			549	1,541	1,390	671	1,126	47	40	332	441	111	197	64	666	481	1,633	12,234	805	
類別生物数	藍藻類		0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	珪藻類		490	1,305	413	502	475	41	36	230	130	88	183	58	563	453	1,448	12,185	646	
	緑藻類		20	209	709	101	251	1	2	33	57	4	3	2	15	12	20	14	13	
	その他藻類		39	27	268	64	394	5	2	68	246	17	11	4	88	16	165	35	146	
	その他生物		0	0	0	3	3	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	

備考: 「上水試験方法 2011年版」「河川水辺の国勢調査マニュアルダム湖版」に従って測定・同定を行った。

(単位:個/mL)

西覚円取水口		採取日	4/22	5/11	6/10	7/16	8/11	9/14	10/12	11/10	12/10	1/8	2/10	3/10
		気温 (°C)	11.7	22.5	22.5	25.7	30.4	24.1	22.5	14.9	10.2	-0.8	4.8	12.4
		水温 (°C)	12.9	21.2	22.7	19.5	24.2	22.0	18.7	15.1	11.7	5.3	8.2	11.4
		濁度 (度)	2.1	1.9	2.0	16.5	3.6	2.7	4.4	0.7	0.5	0.5	0.7	1.8
		pH値	7.4	7.7	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6
		水位 (m)	3.75	3.38	3.46	4.07	4.02	3.70	3.87	3.59	3.46	2.80	2.80	3.43
生物名 / 計数単位														
藍藻類	<i>Lyngbya angusta</i>	糸状体							+					
	<i>Lyngbya birgei</i>	糸状体	+											
	<i>Oscillatoria amphibia</i>	糸状体						+						
	その他													
珪藻類	<i>Achnanthes</i> spp.	細胞	130	260	120	10	120	10	39	110	140	21	91	220
	<i>Asterionella</i> sp.	細胞		1										
	<i>Aulacoseira</i> sp.	糸状体					1	1			2			
	<i>Cocconeis</i> spp.	細胞	12	22	14	2	2	2	1		5	1	6	14
	<i>Cyclotella</i> spp.	細胞	4	13	6		5	2		1		5	24	10
	<i>Cymbella</i> spp.	細胞	42	38	6	3	21	12	4	11	10		2	22
	<i>Diatoma</i> spp.	細胞	6	8	6					7	5	1	1	2
	<i>Encyonema</i> spp.	細胞	24	44	28	6	10	9	6	13	13	1	8	36
	<i>Fragilaria</i> spp.	細胞	22	62	3	7	39			24	60	5	23	170
	<i>Gomphonema</i> spp.	細胞	6	42	19	2	11		5	5	6	1	3	4
	<i>Melosira</i> spp.	糸状体	2	4	1		7	+	1	3	3			4
	<i>Navicula</i> spp.	細胞	62	130	63	8	40	12	36	49	62	5	45	160
	<i>Nitzschia</i> spp.	細胞	45	120	73	4	82	16	25	25	29	7	27	130
	<i>Rhoicosphenia</i> sp.	細胞	4											
	<i>Skeletonema</i> sp.	細胞		230	5					4	17		4	
<i>Surirella</i> sp.	細胞		1											
<i>Synedra</i> spp.	細胞	13	18	11	1	51		3	21	2		16	40	
その他														
緑藻類	<i>Actinastrum</i> sp.	群体			2									
	<i>Chlamydomonas</i> sp.	細胞		2	2		1			1		1	1	
	<i>Closterium</i> sp.	細胞					3							
	<i>Kirchneriella</i> sp.	群体			2									
	<i>Micractinium</i> sp.	群体		1		1								
	<i>Monoraphidium</i> sp.	細胞		8	2						1			
	<i>Mougeotia</i> sp.	糸状体					3							
	<i>Scenedesmus</i> spp.	群体		10	14		3	1		1		2	2	2
	<i>Staurastrum</i> sp.	細胞		1	1									
	その他													
その他藻類	<i>Cryptomonas</i> spp.	細胞	1	9	1	5	6	2	3	5	2	3		1
	<i>Dinobryon</i> sp.	群体		1				1						
	<i>Lepocinclis</i> sp.	細胞		1										
	<i>Mallomonas</i> sp.	細胞						1						
	<i>Peridinium</i> spp.	細胞	5	8	1									
その他														
その他	ワムシ類	個体												
	その他													
生物総計			378	1,034	380	49	405	69	123	280	357	53	253	815
類別生物数	藍藻類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	珪藻類		372	993	355	43	389	64	120	273	354	47	250	812
	緑藻類		0	22	23	1	10	1	0	2	1	3	3	2
	その他藻類		6	19	2	5	6	4	3	5	2	3	0	1
	その他生物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 水道用薬品の評価項目試験

評価項目	使用薬品名 採取年月日	ポリ塩化アルミニウム	粉末活性炭	苛性ソーダ	次亜塩素酸ナトリウム		評価基準値 (下記の値以下であること。)
					(ローリー)	(ポリ缶)	
		R2. 9. 15	R2. 9. 14	R2. 9. 14	R2. 9. 16	R2. 9. 14	
カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003mg/L
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0mg/L
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1mg/L
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002mg/L
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005mg/L
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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004mg/L
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001mg/L
塩素酸		<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	0.4mg/L
臭素酸		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005mg/L
亜鉛及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1mg/L
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03mg/L
銅及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1mg/L
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005mg/L
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02mg/L
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005mg/L
フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	フェノールの量に換算して 0.0005mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3mg/L
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5度
アンチモン及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L
ウラン及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002mg/L
ニッケル及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002mg/L
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004mg/L
銀及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01mg/L
バリウム及びその化合物		<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	0.07mg/L
モリブデン及びその化合物		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.007mg/L

備考1 水道施設の技術的基準を定める省令 別表第1より