

令和5年度

上下水道事業年報

(令和5年4月1日～令和6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

目 次

【水道水質編】

水質試験成績

1	はじめに	1
2	水源別水質概要	1
3	水質検査地点	2
4	水質検査項目	4
5	給水栓毎日検査	6
6	水質基準項目	
	(1) 原水	7
	(2) 浄水施設出口	19
	(3) 代表給水栓	24
	(4) 調査給水栓	34
7	その他の項目	
	(1) 原水	41
	(2) 浄水施設出口	43
	(3) 代表給水栓	44
	(4) クリプトスポリジウム等原虫	46
8	水質管理目標設定項目	
	(1) 水系別原水	47
	(2) 水系別浄水	48
9	調査及びその他試験成績	
	(1) 吉野川上流水質調査	49
	(2) 河川水水質調査	50
	(3) 河川水生物調査	52
	(4) 水道用薬品の評価項目試験	54

1 はじめに

安全で安心な水道水を供給するためには、適切な水質管理と水質検査を実施することが非常に重要である。徳島市上下水道局では、水質検査の精度と信頼性を確保するため、令和元年7月16日に水質基準項目51項目すべての項目について、水道水質検査優良試験所規範（略称「水道GLP」）の認定を徳島県で初めて取得した。

また、水道法施行規則に基づき、毎事業年度の開始前に「水質検査計画」を策定し、公表している。この計画に基づいて水質検査を行い、その結果を公表することによって、水質検査の適正化と透明性の確保を図り、水質検査の結果から、毎年計画を見直すことによって、より一層安全でおいしい水の供給に努めている。

本上下水道事業年報【水道水質編】は、令和5年度に実施した水質検査結果を取りまとめたものである。

2 水源別水質概要

(1) 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。現在は、湯水や事故対策用の予備水源として運用している。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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地下水（伏流水）である。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。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 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。

3 水質検査地点

水道水が、水質基準に適合し、安全であることを保証するために、各配水系統を代表する給水栓、配水エリアや過去の水質検査結果を考慮して選定した調査給水栓（蛇口）及び送水施設で水質検査を行っている。そのほか、水道水の色、濁り及び消毒の残留効果について、市内の給水栓14か所で検査を委託し、4か所で自動水質測定装置による監視を行っている。

また、水質基準に適合した水道水の安定給水のため河川及び井戸(原水)の水質監視や調査を行っている。

【水質検査地点図】



給水栓毎日検査		
① 応神町	⑨ 富田橋	⑰ 大原町
② 川内町	⑩ 津田本町	⑱ 方上町
③ 北沖洲	⑪ 北田宮	
④ 丈六町	⑫ 北島田町	
⑤ 上八万町	⑬ 南佐古	
⑥ 国府町	⑭ 南庄町	
⑦ 不動東町	⑮ 川内町	
⑧ 名東町	⑯ 入田町	

代表給水栓	
㉑ 城東小学校	① 佐古小学校
⑬ 津田小学校	① 蔵本公園
㉒ 大久保ポンプ所	
㉓ しらさぎ台集会所	
㉔ 上八万小学校	
① 南丁ポンプ所	
㉕ 応神小学校	
⑮ 不動小学校	

調査給水栓
㉖ 眉山公園
① 城南台ポンプ所
㉗ 北山ポンプ所
㉘ 宮井小学校
㉙ 入田小学校
㉚ 川内北小学校
㉛ 北井上中学校

4 水質検査項目

(1) 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。」という考え方の下、次のように定められている。

- ア No.1～31の項目 「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。
- イ No.32～51の項目 「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	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光度法	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L	無機物/重金属
5	セレン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	無機物/重金属
6	鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	無機物/重金属
7	ヒ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	無機物/重金属
8	六価クロム化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	無機物/重金属
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	0.04 mg/L以下	0.004 mg/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-ポストカラム吸光度法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/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(陰イオン)による一斉分析法	10 mg/L以下	0.2 mg/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(陰イオン)による一斉分析法	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	無機物/重金属
13	ホウ素及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	1.0 mg/L以下	0.1 mg/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計による一斉分析法	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/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計による一斉分析法	0.05 mg/L以下	0.005 mg/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計による一斉分析法	0.04 mg/L以下	0.004 mg/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計による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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計による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/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計による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/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計による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	一般有機物
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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計による一斉分析法	0.06 mg/L以下	0.006 mg/L	消毒副生成物
24	ジクロロ酢酸	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	0.03 mg/L以下	0.003 mg/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計による一斉分析法	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	消毒副生成物
26	臭素酸	液体クロマトグラフ-質量分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/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計による一斉分析法	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	消毒副生成物
28	トリクロロ酢酸	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法	0.03 mg/L以下	0.003 mg/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計による一斉分析法	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	消毒副生成物
30	ブロモホルム	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法	0.09 mg/L以下	0.009 mg/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	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	消毒副生成物
32	亜鉛及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	1 mg/L以下	0.1 mg/L	着色
33	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L	着色
34	鉄及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L	着色
35	銅及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	1.0 mg/L以下	0.1 mg/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(陽イオン)による一斉分析法	200 mg/L以下	2 mg/L	味
37	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	着色
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	200 mg/L以下	2 mg/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(陽イオン)による一斉分析法	300 mg/L以下	15 mg/L	味
40	蒸発残留物	重量法	500 mg/L以下	10 mg/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	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L	発泡
42	ジェオスミン	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	パーティトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/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	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	3 mg/L以下	0.3 mg/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	積分球式光電光度法	2 度以下	0.1 度	基礎的性状

(2) 水質管理目標設定項目

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いないが、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	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物 ※	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	無機物/重金属
3	ニッケル及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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計による一斉分析法	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/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計による一斉分析法	0.4 mg/L以下	0.04 mg/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	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	一般有機物
10	亜塩素酸	イオンクロマトグラフ法	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L	消毒副生成物
12	二酸化塩素	イオンクロマトグラフ法	0.6 mg/L以下	0.06 mg/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-質量分析計による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/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-質量分析計による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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	携帯型残留塩素計測定法	1 mg/L以下	0.1 mg/L	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法	10 mg/L以上 100 mg/L以下	15 mg/L	味
18	マンガン及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	着色
19	遊離炭酸	滴定法	20 mg/L以下	0.1 mg/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計による一斉分析法	0.3 mg/L以下	0.03 mg/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計による一斉分析法	0.02 mg/L以下	0.002 mg/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	3 mg/L以下	0.2 mg/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	30 mg/L以上 200 mg/L以下	10 mg/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	2,000 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計による一斉分析法	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法	0.1 mg/L以下	0.01 mg/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酸(PFOA) ※	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	0.00005 mg/L以下	0.00005 mg/L	一般有機物

備考：※の目標値は、暫定とする。

(3) 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寒天培地法	1個/100mL
アルカリ度	滴定法	0.1 mg/L
酸度	滴定法	0.1 mg/L
侵食性遊離炭酸	計算法	0.1 mg/L
電気伝導率	電極法	0.1 mS/m
アンモニア態窒素	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法	0.02 mg/L
総窒素	紫外線吸光光度法	0.04 mg/L
有機態窒素	計算法	0.24 mg/L
総リン化合物	ペルオキソ二硫酸カリウム分解法	0.06 mg/L
硫酸イオン	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法	4 mg/L
生物化学的酸素要求量(BOD)	希釈法	0.1 mg/L
浮遊物質	ろ過法	1 mg/L
溶存酸素	光学式センサ法	0.1 mg/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

5 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
1	応神町東貞方	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
2	川内町加賀須野	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
3	北沖洲2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.38
4	丈六町長尾	異常なし	異常なし	0.7	0.4	0.48
5	上八万町西山	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.40
6	国府町早淵	異常なし	異常なし	0.4	0.3	0.40
7	不動東町1丁目	異常なし	異常なし	0.3	0.3	0.30
8	名東町2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.39
9	富田橋1丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.44
10	津田本町2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.4	0.42
11	北田宮1丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.4	0.40
12	北島田町3丁目	異常なし	異常なし	0.4	0.2	0.30
13	南庄町2丁目	異常なし	異常なし	0.5	0.1	0.40
14	南佐古5番町	異常なし	異常なし	0.5	0.1	0.40
15	川内町鈴江南	異常なし	異常なし	0.5	0.3	0.39
16	入田町大久	異常なし	異常なし	0.4	0.2	0.29
17	大原町東千代ヶ丸	異常なし	異常なし	0.4	0.3	0.35
18	方上町寺内	異常なし	異常なし	0.5	0.2	0.35
給水栓残留塩素 (最高/最低/平均)				0.7	0.1	0.38

6 水質基準項目

(1) 原水

○第1水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日		25			1			13			13		
		採水時刻		10:32			10:30			10:20			10:00		
		天候(前日・当日)		晴・晴			晴・晴			曇・曇			晴・晴		
		気温(℃)		22.4			32.2			10.5			10.8		
水質基準項目		水温(℃)		19.7			20.1			20.4			18.6		
1	一般細菌		4			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
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		0.04
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			0.6				1.0			0.5		10
12	フッ素及びその化合物		<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		6			6				6			5		200
37	マンガン及びその化合物		0.027			0.048				0.035			0.034		0.05
38	塩化物イオン		5			6				4			3		200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45			48				57			51		300
40	蒸発残留物					80									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		3
47	pH値		6.9			6.7				6.8			6.7		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
50	色度		0.6			<0.5				<0.5			0.7		5度
51	濁度		<0.1			0.1				0.1			0.1		2度

○第2水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14		
		採水時刻	9:30	9:40	9:30	10:00	9:55	9:20	9:30	10:00	9:20	9:30	9:30	10:00		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
		気温(℃)	15.7	23.6	23.6	27.4	32.5	28.2	21.5	11.0	6.6	2.7	9.9	10.6		
		水温(℃)	17.6	18.8	18.6	18.3	19.2	19.4	18.2	17.6	17.6	17.3	17.3	17.5		
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									0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10	
12	フッ素及びその化合物	0.12	<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			0.003				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		9		9	8	8	8	8	8		8	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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		72		74	73	70	70	71			72	73	72	300	
40	蒸発残留物					99									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	<0.3	3	
47	pH値	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	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	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2水源 2号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
		採水時刻	9:30	9:40	9:30	10:10	10:05	9:20	9:30	10:00	9:20	9:30	9:30	10:10	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	15.7	23.6	23.6	27.4	32.5	28.2	21.5	11.0	6.6	2.7	9.9	10.6	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.7	18.6	18.7	18.6	19.2	19.3	18.2	17.8	17.6	17.6	17.3	16.3	
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									0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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	<0.08	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				0.001			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		8		8	7	7	7	7	7		7	7	7	200
37	マンガン及びその化合物		0.002			0.002				0.002			0.002		0.05
38	塩化物イオン	5	5	5	5	5	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		70	69	65	66	65			67	68	67	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						<0.000001								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	<0.3	3
47	pH値	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	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	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3水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14		
		採水時刻	10:05	10:00	10:00	10:30	10:55	10:00	10:00	10:30	10:20	10:00	10:00	10:40		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
		気温(℃)	15.9	22.8	22.3	29.6	34.7	29.8	21.2	11.8	10.7	2.8	11.8	13.1		
		水温(℃)	18.0	19.2	18.8	18.7	19.3	19.1	18.7	17.8	17.7	17.5	17.4	15.7		
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					<0.00005									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									0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	10	
12	フッ素及びその化合物	0.09	<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			0.002				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		6		6	6	6	6	6	6		6	6	6	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	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		70		71	70	66	67	68		67	68	68		300	
40	蒸発残留物					95									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	<0.3	3	
47	pH値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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3水源 3号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14		
		採水時刻	10:05	10:00	10:00	10:40	11:10	10:00	10:00	10:00	10:30	10:20	10:00	10:00		10:50
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴		晴・晴
		気温(℃)	15.9	22.8	22.3	29.6	34.7	29.8	21.2	11.8	10.7	2.8	11.8	13.1		
No.	水質基準項目	水温(℃)	18.0	18.9	18.8	18.6	19.1	19.2	18.7	17.8	17.8	17.8	17.9	17.0		
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									0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	10	
12	フッ素及びその化合物	0.10	0.09	<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		6		6	5	5	6	5	5	5	6	6	6	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	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		69		71	70	67	66	68			67	67	67	300	
40	蒸発残留物					99									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	<0.3	3	
47	pH値	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	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	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4水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	18	25	12	20	1	20	3	8	18	24	13	14	
		採水時刻	9:45	10:34	9:15	9:30	10:50	11:40	10:45	10:50	9:00	9:45	10:15	10:20	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	16.0	24.5	22.3	26.1	32.2	28.0	23.8	20.6	6.2	3.6	10.8	13.2		
	水温(℃)	15.0	16.6	17.3	21.8	20.9	23.5	23.6	19.8	16.1	12.7	13.0	11.7		
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			<0.0003		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		<0.001	<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		0.01	
7	ヒ素及びその化合物		<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		0.02	
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						0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	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		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													0.6	
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			<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		0.2	
34	鉄及びその化合物		<0.03			0.04		<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		1.0	
36	ナトリウム及びその化合物		4		5	4	4	4	4		5	5	5	200	
37	マンガン及びその化合物		0.008			0.073		0.018	0.016			0.084		0.05	
38	塩化物イオン	5	4	4	4	3	3	3	4	5	6	5	6	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37		38	39	35	37	44		44	44	41	300	
40	蒸発残留物					49		63						500	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02		<0.02						0.2	
42	ジェオスミン	<0.000001	<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		<0.002						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	0.4	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	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	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	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	

		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)	
第4水源 (井戸別原水)		採水月	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9		3
		採水日	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	13		4
		採水時刻	10:00	9:10	10:10	9:20	10:15	9:30	9:25	9:35	9:30	9:40	9:40	9:50	9:45	10:00	9:55		10:10
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		晴・晴
		気温(℃)	29.4	11.7	29.4	11.5	29.4	11.7	29.4	11.7	29.4	11.6	29.4	11.5	29.4	11.5	29.4	11.6	
No.	水質基準項目	水温(℃)	20.7	12.2	22.0	10.7	20.3	13.2	21.5	13.2	23.5	12.1	23.6	13.7	22.7	13.0	23.5	10.7	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.005	<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	<0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	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	<0.08	<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	<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	0.25	0.15	<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	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	7	4	6	3	5	200	
37	マンガン及びその化合物	1.170	0.936	0.108	0.031	0.086	0.050	0.004	0.002	0.003	0.005	0.021	0.076	0.032	0.002	0.001	0.002	0.05	
38	塩化物イオン	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	9	3	9	3	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	43	37	41	47	44	42	45	35	41	33	45	33	44	33	40	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)	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	4.7	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度	
51	濁度	1.4	0.2	<0.1	<0.1	<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	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
		採水時刻	10:00	9:33	9:45	9:40	11:20	9:25	10:30	9:30	9:15	9:30	9:40	11:00	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	19.9	24.0	22.3	27.5	26.6	26.4	22.1	18.8	15.5	15.6	17.7	19.0	
水温(℃)	18.8	20.2	20.2	21.6	22.0	21.0	18.1	17.4	15.9	15.4	16.2	16.8			
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	0.04	
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	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	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								0.002	
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		5		4	4	4	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		0.05	
38	塩化物イオン	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43		43	42	40	42	44		43	44	43	300	
40	蒸発残留物					59								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	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	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	

		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井		
第5水源 (井戸別原水)		採水月	6	6	6	6	6	基準値 (mg/L)	
		採水日	19	19	19	19	19		
		採水時刻	9:20	9:25	9:35	9:35	9:30		9:25
		天候(前日・当日)	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴		曇・晴
		気温(℃)	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8		28.8
No.	水質基準項目	水温(℃)	19.1	19.2	18.7	17.6	17.9	17.0	
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	10	
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8	
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	<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	0.27	<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	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	4	4	4	4	4	4	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	42	43	43	43	43	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	6.8	6.9	6.9	6.8	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度	

○第6水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	20	25	21	20	1	20	3	8	20	24	13	14	
		採水時刻	11:50	10:40	11:10	9:15	10:00	9:25	11:30	10:15	11:30	9:05	11:10	9:50	
		天候(前日・当日)	曇・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	24.5	23.1	24.7	25.0	30.7	27.9	24.7	19.3	8.8	2.1	9.3	8.7	
	水温(℃)	16.7	19.8	22.7	24.7	26.6	25.6	22.4	16.8	8.8	6.1	9.8	9.7		
1	一般細菌	120	90	120	320	190	180	66	380	77	24	14	58	100個/mL	
2	大腸菌	<10	10	<10	10	<10	10	10	86	31	<10	<10	10	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		0.003	
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		<0.001	<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		0.01	
7	ヒ素及びその化合物		<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		0.02	
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						0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	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		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													0.6	
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			<0.1		1.0	
33	アルミニウム及びその化合物		0.03			0.11		0.02	0.03			<0.01		0.2	
34	鉄及びその化合物		0.05			0.13		0.04	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		1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	200	
37	マンガン及びその化合物		0.006			0.011		0.008	0.006			0.003		0.05	
38	塩化物イオン	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	36	37	38	36	40	39	31	39	40	43	37	300	
40	蒸発残留物					56		69						500	
41	陰イオン界面活性剤					<0.02		<0.02						0.2	
42	ジェオスミン	<0.000001	<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	0.000003	0.000005	<0.000001	0.000004	0.000002	0.000003	0.000001	0.000003	0.000017	0.000024	0.000010	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)	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	3	
47	pH値	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	5.8~8.6	
48	味													異常なし	
49	臭気	藻 5	藻 5	藻 7	藻 10	藻 8	藻 7	藻 10	藻 12	藻 7	藻・カビ 30	藻・カビ 20	藻・カビ 20	異常なし	
50	色度	2.4	2.0	1.9	2.4	5.4	1.8	1.9	2.5	1.4	1.5	1.6	2.6	5度	
51	濁度	2.6	2.0	1.7	1.7	4.6	1.0	1.2	2.4	0.8	0.9	0.9	1.7	2度	

○第7水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
		採水時刻	9:50	10:40	9:10	9:25	10:40	9:50	11:35	10:15	9:05	9:40	9:00	10:25	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
		気温(℃)	16.0	24.0	22.3	26.1	32.2	31.1	21.8	10.5	6.2	3.6	5.1	13.2	
	水温(℃)	18.5	18.4	18.2	18.1	17.8	17.8	17.5	16.9	16.6	16.7	16.8	17.4		
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	0.04	
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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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		5		5	4	4	4	4	4	4	5	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	4	4	3	3	4	4	4	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44		44	43	39	41	43		43	43	43	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					<0.000001								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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	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	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	

		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	
第7水源 (井戸別原水)	採水月	12	12	12	12	12	12	基準値 (mg/L)
	採水日	11	11	11	11	11	11	
	採水時刻	9:50	9:40	9:20	9:30	9:10	9:00	
	天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
	気温(℃)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.3	17.2	16.7	16.8	17.3	17.6
1	一般細菌	0	1	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	0.2	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	<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	<0.03	<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	5	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	4	3	3	3	4	4	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	40	45	43	45	43	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	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
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

(2) 浄水施設出口

○第十浄水場

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14	
		採水時刻	10:50	11:10	10:25	9:35	11:30	9:50	9:45	9:25	9:00	10:30	11:35	9:00	
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇	
	気温(℃)	19.8	24.7	25.5	26.3	26.6	25.9	25.3	18.8	15.5	17.0	20.8	17.9		
	水温(℃)	16.3	18.0	18.5	21.0	23.3	22.6	21.6	17.4	14.7	13.3	15.4	14.2		
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			<0.0003			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			<0.001			0.01
6	鉛及びその化合物	<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			0.01
8	六価クロム化合物	<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	0.04
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	10	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			<0.1			1.0
14	四塩化炭素	<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			0.05
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			0.04
17	ジクロロメタン	<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			0.01
19	トリクロロエチレン	<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			0.01
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	<0.06	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			<0.006			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			<0.01			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			<0.01			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			<0.003			0.03
30	ブromホルム	<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			0.08
32	亜鉛及びその化合物	<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	0.02			0.02			<0.01			0.2
34	鉄及びその化合物	<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			1.0
36	ナトリウム及びその化合物	5			5	5			5	5		5		5	200
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			0.05
38	塩化物イオン	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	200	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41			39	40			39	42		41		41	300
40	蒸発残留物	66			68	64			73			61			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	<0.000001	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	0.000002	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	<0.3	3
47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	5.8~8.6	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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5		

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	11	17	6	4	22	4	3	13	18	9	19	14		
		採水時刻	10:50	11:15	10:20	9:35	11:35	9:50	9:40	9:25	9:05	10:30	11:35	9:00		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇		晴・晴
		気温(℃)	19.8	24.7	25.5	26.3	27.7	25.9	25.3	18.8	15.5	17.0	20.8	17.9		
水温(℃)	15.8	18.6	18.5	22.2	25.7	25.7	24.6	18.2	13.2	11.7	13.7	11.3				
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			0.003	
4	水銀及びその化合物	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			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			0.01	
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			0.01	
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			0.01	
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			0.02	
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	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	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	<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	<0.06	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			0.012			<0.006				<0.006			0.06	
24	ジクロロ酢酸	<0.003			0.005			<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			0.02			<0.01				<0.01			0.1	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.006			<0.003				<0.003			0.03	
29	ブromोज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	<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	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04				0.02			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			0.3	
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			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	4			4			5	4			5		5	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	<0.001				<0.001			0.05	
38	塩化物イオン	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	7	6		200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33			32			38	41			41		38	300	
40	蒸発残留物	60			56			71				56			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			0.000001				0.000003	0.000004	0.000003	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	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	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	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5			

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14		
		採水時刻	10:50	11:20	10:23	9:35	11:30	9:50	9:35	9:25	9:10	10:30	11:35	9:00		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇		晴・晴
		気温(℃)	19.8	24.7	25.5	26.3	26.6	25.9	25.3	18.8	15.5	17.0	20.8	17.9		
		水温(℃)	16.3	19.4	18.8	22.2	24.3	23.5	22.7	17.9	14.2	12.2	14.8	13.2		
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			0.003	
4	水銀及びその化合物		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			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			0.01	
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			0.01	
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			0.01	
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			0.02	
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	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	<0.08	<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			1.0	
14	四塩化炭素		<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			0.05	
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			0.04	
17	ジクロロメタン		<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			0.01	
19	トリクロロエチレン		<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			0.01	
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			0.010	<0.006		<0.006			<0.006			0.06	
24	ジクロロ酢酸		<0.003			0.004			<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			<0.01			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			<0.01			0.1	
28	トリクロロ酢酸		<0.003			0.006			<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			<0.003			0.03	
30	ブロモホルム		<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			0.08	
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			1.0	
33	アルミニウム及びその化合物		0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	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	<0.03	<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			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物		4			4	4		4	4		5		5	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	<0.001			<0.001			0.05	
38	塩化物イオン		5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	6	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32			33	38		38	41		41		39	300	
40	蒸発残留物		56			46	64		64			61			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	<0.000001	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			0.000001	0.000002		<0.000001			0.000002	0.000002	0.000002	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	0.5	0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値		7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		

○佐古配水場

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14		
		採水時刻	9:45	9:30	9:25	10:00	10:28	9:40	10:00	9:30	9:50	10:10	10:00	9:20		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇		晴・晴
		気温(℃)	20.2	28.3	25.8	31.3	32.7	31.3	28.1	19.2	11.5	13.0	15.2	16.1		
水温(℃)	17.6	18.3	18.5	19.2	21.1	20.6	19.8	18.2	16.8	16.1	16.7	16.3				
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			<0.0003			0.003	
4	水銀及びその化合物	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005			0.0005	
5	セレン及びその化合物	<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			0.01	
7	ヒ素及びその化合物	<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			0.02	
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	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	<0.08	0.8	
13	ホウ素及びその化合物	<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			<0.0002			0.002	
15	1,4-ジオキサン	<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			0.04	
17	ジクロロメタン	<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			0.01	
19	トリクロロエチレン	<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			0.01	
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	<0.06	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			<0.006			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			<0.01			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			<0.01			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			<0.003			0.03	
30	ブromホルム	<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			0.08	
32	亜鉛及びその化合物	<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			0.2	
34	鉄及びその化合物	<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			1.0	
36	ナトリウム及びその化合物	7			7	6			6	6		6		6	200	
37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			0.05	
38	塩化物イオン	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	200		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55			54	56			53	55		55		56	300	
40	蒸発残留物	86			79	93			89			89			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			0.00001	
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	<0.3	3	
47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	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	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		

○第3水源

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	11	17	6	4	22	4	3	13	18	9	19	14		
		採水時刻	10:05	10:00	9:40	10:45	10:50	10:50	10:30	10:30	10:20	10:55	10:35	10:30		
		天候(前日・当日)	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇		晴・晴
		気温(℃)	19.5	25.8	22.4	31.0	32.9	31.6	23.5	11.8	10.7	7.0	18.8	13.1		
水温(℃)	18.7	19.0	18.4	18.5	19.0	19.0	18.7	17.8	17.7	17.4	18.6	18.1				
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			<0.0005			<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			<0.001			<0.001			<0.001				0.01	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0		
12	フッ素及びその化合物	0.10	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			0.002			0.001			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	<0.006			<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	6			6			6	6		6		6	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	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	200		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68			68			66	68		67		68	300		
40	蒸発残留物	106			103			111			97			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			0.00001		
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	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	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	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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5			

(3) 代表給水栓

○西の丸配水池系

城東小学校 (地下水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18	
		採水時刻	10:25	9:40	9:40	10:00	10:00	9:45	10:05	10:05	9:50	10:20	10:20	10:05	
		天候(前日・当日)	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	
		気温(℃)	20.3	15.4	25.8	31.6	25.4	24.2	21.6	19.1	12.8	10.1	17.3	11.8	
No.	水質基準項目	水温(℃)	16.6	18.7	20.6	23.8	25.7	26.2	21.1	19.1	14.9	13.8	14.1	14.8	
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	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	<0.06	<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	5			5				5			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	5	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)	41			44				42			44			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	<0.000001													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	<0.3	3
47	pH値	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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	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	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	

○法花谷配水池系

津田小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18		
		採水時刻	11:03	10:05	10:05	10:25	10:30	10:05	10:30	10:30	10:10	10:50	10:40	10:30		
		天候(前日・当日)	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴		
		気温(℃)	19.9	19.1	23.1	33.2	25.8	28.2	22.6	19.9	13.9	11.1	18.3	12.5		
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.1	19.1	21.7	27.3	29.2	27.5	23.6	21.2	15.1	12.2	13.4	13.1		
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	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	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	<0.06	<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			0.015				<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			0.02				<0.01			<0.01			0.1	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.007				<0.003			<0.003			0.03	
29	ブromジクロロメタン	<0.003			0.004				<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	0.03			0.04				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				5			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	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	6	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31			37				41			43			300	
40	蒸発残留物	53													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	0.00001	
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001				0.000001			<0.000001			0.000003	0.000003	0.000003	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	0.3	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	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		

○多家良配水池系

大久保ポンプ所 (表流水系統)	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
	採水日	5	17	6	18	22	4	11	6	4	9	15	12		
	採水時刻	10:10	9:40	9:45	10:35	10:00	10:35	10:20	9:50	9:55	9:50	9:50	9:30		
	天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨		
No.	水質基準項目	気温(℃)	18.7	25.5	23.0	33.7	33.2	31.5	21.8	21.2	10.1	9.1	15.8	10.4	100個/mL
	水温(℃)	16.7	19.2	20.9	26.4	28.3	27.6	23.2	20.6	13.7	10.1	11.4	10.8		
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	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	10	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	<0.0002			<0.0002				0.002
15	1,4-ジオキサン	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005				0.05
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				0.04
17	ジクロロメタン	<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				0.01
19	トリクロロエチレン	<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				0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.09	0.07	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	<0.002			<0.002				0.02
23	クロロホルム	<0.006			0.021	0.013	0.020	0.006			<0.006				0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			<0.003	<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	<0.01			<0.01				0.1
26	臭素酸	<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			0.03	0.02	0.03	0.01			<0.01				0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.009	0.003	0.006	<0.003			<0.003				0.03
29	ブromジクロロメタン	0.004			0.006	0.005	0.006	0.005			<0.003				0.03
30	ブromホルム	<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				0.08
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			0.04			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			4			5			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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6		200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41			36			41			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	<0.000001						<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						0.000001			0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.5	7.2	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	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	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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		

○しらさぎ台配水池系

しらさぎ台集会所 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
		採水時刻	10:45	10:05	10:15	11:00	10:35	11:15	10:40	10:20	10:20	10:30	10:20	10:00	
		天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・雨	曇・晴	曇・晴	晴・晴	晴・雨	
		気温(℃)	16.5	26.1	23.8	34.1	34.0	31.2	23.2	22.6	10.9	9.2	15.8	12.2	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.7	21.6	22.9	27.9	29.6	29.6	28.2	22.3	17.3	13.0	13.4	12.6	
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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	<0.06	<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			0.017				<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			0.03				0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.008				<0.003			<0.003			0.03
29	ブromokジクロロメタン	<0.003			0.006				0.004			<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	0.03			0.04				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			5				5			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	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43			41				40			45			300
40	蒸発残留物								73						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	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001							0.000002			0.000003	0.000003	0.000003	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	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.4	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.6	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	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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	

○一宮低区配水池系

上八万小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
		採水時刻	9:35	9:20	9:20	10:00	9:35	10:05	10:20	9:20	9:30	10:05	10:00	10:00	
		天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・晴	曇・晴	晴・晴	
		気温(℃)	18.3	25.5	21.9	32.9	31.3	30.2	23.8	23.1	11.1	12.0	15.8	9.4	
No.	水質基準項目	水温(℃)	16.8	18.6	19.8	24.5	25.2	24.7	24.3	19.7	13.5	12.0	12.6	11.6	
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	0.4	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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	<0.06	<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			0.013				<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			0.02				<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.007				<0.003			<0.003			0.03
29	ブromोजクロロメタン	<0.003			0.005				<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	0.03			0.04				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			4				5			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	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	6	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43			36				38			44			300
40	蒸発残留物								73						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	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001							0.000001			0.000003	0.000003	0.000003	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	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.3	6.9	7.1	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.2	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	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	

○一宮高区配水池系

南丁ポンプ所 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	5	17	6	18	22	4	11	6	4	9	15	12		
		採水時刻	11:10	10:30	10:30	9:35	11:00	9:40	11:10	10:00	10:00	10:30	9:20	10:30		
		天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴		晴・雨
		気温(℃)	17.7	26.7	22.3	33.7	32.6	29.3	21.3	22.9	9.7	7.1	17.2	12.8		
No.	水質基準項目	水温(℃)	15.8	18.6	19.7	25.2	26.6	26.3	23.2	20.6	14.3	10.4	11.1	11.6		
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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	<0.0002	<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			0.05	
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			0.04	
17	ジクロロメタン	<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			0.01	
19	トリクロロエチレン	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.01	
20	ベンゼン	<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	0.06	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	<0.002	<0.002			<0.002			0.02	
23	クロロホルム	<0.006			0.018	0.007	0.011	<0.006	<0.006			<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			0.03	
25	ジブromクロロメタン	<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			0.01	
27	総トリハロメタン	<0.01			0.03	0.01	0.02	<0.01	<0.01			<0.01			0.1	
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.008	<0.003	0.003	<0.003	<0.003			<0.003			0.03	
29	ブromジクロロメタン	0.003			0.006	0.004	0.005	0.003	0.003			<0.003			0.03	
30	ブromホルム	<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			0.08	
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			0.05				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			5				5			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	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	6	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43			41				43			42			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	<0.000001						<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						<0.000001				0.000002	0.000003	0.000003	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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値	7.6	7.3	7.3	7.7	7.3	7.3	7.8	7.7	7.8	7.3	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	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	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5		

○直送系

応神小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18	
		採水時刻	9:35	9:15	9:10	9:35	9:25	9:15	9:35	9:30	9:15	9:45	9:40	9:35	
		天候(前日・当日)	晴・晴	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	
		気温(℃)	18.2	17.1	23.8	32.8	25.8	28.3	22.2	18.6	11.3	9.8	18.1	11.8	
No.	水質基準項目	水温(℃)	16.1	19.2	20.7	26.0	28.6	26.3	23.2	20.2	14.9	12.4	12.8	13.6	
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	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	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	<0.06	<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			0.015				<0.006			<0.006			0.06
24	ジクロロ酢酸	<0.003			0.004				<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			0.02				<0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	0.003			0.008				<0.003			<0.003			0.03
29	ブromokジクロロメタン	<0.003			0.004				<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	0.03			0.04				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				5			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	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	6	5	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31			35				42			44			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	<0.000001				<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				0.000002			<0.000001			0.000003	0.000003	0.000003	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	<0.3	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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

○国府配水池系

不動小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
		採水時刻	9:40	9:05	9:05	9:15	9:05	9:10	9:30	9:30	9:20	9:20	9:25	9:30	
		天候(前日・当日)	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	曇・晴	晴・晴	
		気温(℃)	18.1	23.4	21.4	32.0	30.7	31.4	22.4	23.2	7.3	8.7	13.4	8.9	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.0	20.8	21.6	27.7	29.8	29.4	26.4	21.3	15.6	11.1	12.2	11.8	
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	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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	<0.06	<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			0.014				<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			0.02				0.01			<0.01			0.1
28	トリクロロ酢酸	<0.003			0.006				<0.003			<0.003			0.03
29	ブromokロロメタン	<0.003			0.005				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	0.03			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			5				5			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	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	6	5		200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43			43				39			44			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	<0.000001							<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	0.000003	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)	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.3	7.0	7.1	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

○佐古山配水池系

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	5	8	8	4	7	6	11	1	6	22	19	18	
		採水時刻	10:10	9:45	9:20	9:40	9:55	9:40	9:50	9:30	9:40	9:50	9:40	10:05	
		天候(前日・当日)	晴・曇	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	
		気温(℃)	18.3	16.8	22.1	29.3	26.1	27.2	20.6	20.4	11.1	10.2	17.1	10.7	
水温(℃)	15.7	19.1	20.7	22.7	27.4	25.6	20.7	19.0	14.5	12.2	12.5	12.5			
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			<0.001			<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	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	<0.08	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	<0.06	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	7			7			6			6				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	6	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)	57			55			56			58				300
40	蒸発残留物				88										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	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	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	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	

○第3水源系

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	5	8	8	4	7	6	11	1	6	22	19	18	
		採水時刻	10:25	10:05	9:35	10:30	10:20	10:00	10:55	10:00	10:00	10:20	10:20	10:25	
		天候(前日・当日)	晴・曇	雨・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	曇・晴	晴・曇	晴・晴	
		気温(℃)	18.7	20.2	22.8	28.5	27.7	26.8	22.9	19.8	13.8	13.8	14.2	13.3	
	水温(℃)	17.1	19.8	21.2	22.1	26.6	26.2	23.8	22.0	17.5	14.8	14.9	14.3		
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			<0.001				<0.001			<0.001			0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	
12	フッ素及びその化合物	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	<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			0.002				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	<0.006			<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romोज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	6			6				6			6		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	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	200	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68			68				68			70		300	
40	蒸発残留物				105									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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	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	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	

(4) 調査給水栓

○法花谷配水池系

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	22	4	11	20	12	15	1	6	
		採水時刻	10:20	10:50	15:15	10:30	9:45	10:20	10:25	10:20	10:30	10:30	10:30	10:30	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	曇・曇	
	気温(℃)	8.6	19.6	22.5	29.4	28.8	30.9	17.5	15.8	14.6	7.2	10.0	7.5		
	水温(℃)	14.6	16.8	20.3	23.1	26.2	26.7	22.9	16.3	14.6	10.8	9.7	10.7		
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	<0.0003	<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	0.01
6	鉛及びその化合物	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
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	0.01
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	0.02
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														0.01
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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	<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	<0.0002						0.002
15	1,4-ジオキサン				<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						0.04
17	ジクロロメタン				<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						0.01
19	トリクロロエチレン				<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						0.01
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
22	クロロ酢酸				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						0.02
23	クロロホルム				0.022	0.010	0.017	<0.006							0.06
24	ジクロロ酢酸				0.004	<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	<0.01						0.1
26	臭素酸				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						0.01
27	総トリハロメタン				0.03	0.02	0.03	0.01							0.1
28	トリクロロ酢酸				0.009	<0.003	0.005	<0.003							0.03
29	ブロモジクロロメタン				0.007	0.004	0.006	0.004							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	<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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.2
34	鉄及びその化合物	0.06	0.09	0.09	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<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	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05
38	塩化物イオン	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	6	200
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							42							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							0.00001
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														0.02
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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	1.4	1.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度
51	濁度	0.2	0.3	0.3	<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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	

城南台ポンプ所 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6	
		採水時刻	10:00	10:20	9:50	10:00	10:20	10:45	10:10	9:50	10:00	10:00	10:00	10:00	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇	
		気温(℃)	11.8	23.6	25.6	30.8	31.3	26.6	23.3	14.9	17.0	9.2	14.1	10.7	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.7	18.7	20.6	24.4	25.8	25.4	22.8	17.6	16.1	12.7	12.7	12.8	
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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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														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		<0.06	<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														0.02
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														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		5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	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														0.00001
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	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	

北山ポンプ所 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6	
		採水時刻	10:00	10:05	9:35	9:50	9:35	10:30	10:05	9:40	10:50	10:00	10:30	10:30	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇	
		気温(℃)	14.2	22.1	25.6	32.9	28.8	25.5	23.2	18.7	18.2	9.1	12.6	11.2	
No.	水質基準項目	水温(℃)	18.1	19.8	21.8	25.4	26.5	26.1	21.5	15.8	13.6	9.3	9.6	10.6	
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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	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														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		<0.06	<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														0.02
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														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		5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	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														0.00001
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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		0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	

○多家良配水池系

No.	水質基準項目	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)	
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6		
		採水時刻	10:30	10:30	10:00	10:20	10:15	9:50	10:35	11:10	10:25	10:20	11:00	11:00		
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇		
		気温(℃)	12.2	22.4	27.1	32.1	30.7	27.9	24.2	17.9	16.4	8.1	12.3	9.6		
		水温(℃)	17.1	19.6	22.0	26.8	29.0	25.1	22.9	15.3	14.7	9.7	11.6	11.4		
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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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														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		<0.06	<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														0.02	
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														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		5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	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														0.00001	
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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3	
47	pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	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	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5		

○一宮高区配水池系

入田小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6	
		採水時刻	9:30	9:30	10:45	11:00	11:00	11:10	9:25	11:00	9:45	11:05	9:55	9:50	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇	
		気温(℃)	10.8	22.3	28.5	33.3	32.5	25.8	21.8	21.1	16.1	7.2	11.7	8.8	
No.	水質基準項目	水温(℃)	18.1	19.6	22.4	25.8	28.3	28.2	23.3	18.9	14.6	11.6	11.2	11.2	
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														0.003
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	<0.004	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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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														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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
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														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	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	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														0.00001
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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	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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	

○直送系

川内北小学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6	
		採水時刻	9:20	9:45	9:15	9:30	9:40	10:05	9:30	9:20	9:20	9:20	9:30	9:20	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・曇	雨・曇	
		気温(℃)	10.8	20.0	24.2	32.1	32.1	24.6	21.8	16.5	16.6	8.5	11.8	10.7	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.7	19.1	20.7	24.7	29.2	27.7	22.2	16.5	15.6	12.1	11.3	11.6	
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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	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														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		<0.06	<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														0.02
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														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		5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	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														0.00001
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	

○国府配水池系

北井上中学校 (表流水系統)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	基準値 (mg/L)
		採水日	25	10	14	10	16	11	16	20	12	15	1	6	
		採水時刻	9:00	8:55	11:20	11:40	9:00	9:25	9:00	11:30	9:15	9:05	9:15	9:15	
		天候(前日・当日)	曇・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・雨	曇・雨	雨・曇	
		気温(℃)	14.1	19.0	27.6	33.3	29.5	23.7	19.2	18.0	16.2	8.1	11.0	8.8	
No.	水質基準項目	水温(℃)	17.6	19.0	21.7	25.3	28.2	27.0	22.6	15.2	14.8	9.8	11.4	11.7	
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	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	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														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		<0.06	<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														0.02
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														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		5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	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														0.00001
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3
47	pH値		7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	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		0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	

7 その他の項目

(1) 原水

第1水源		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日			25			1			13			13		
大腸菌群	(+or-)			+			+			+			+		陽性4回
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)			0			0			0			0		0
アルカリ度	(mg/L)						31.0								31.0
酸度	(mg/L)						11.5								11.5
遊離炭酸	(mg/L)						10.1								10.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						9.5								9.5
電気伝導率	(mS/m)			14.0			14.4			16.4			14.6		14.9
ランゲリア指数							-2.1								-2.1
アンモニア態窒素	(mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02
硫酸イオン	(mg/L)			8			9			11			10		10

第2水源 1号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日		18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性なし
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)				0			0			0			0	0
アルカリ度	(mg/L)						69.0								69.0
酸度	(mg/L)						12.8								12.8
遊離炭酸	(mg/L)						11.3								11.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						9.6								9.6
電気伝導率	(mS/m)		18.0	18.1	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3	18.4	18.6	18.6	18.3
ランゲリア指数							-1.5								-1.5
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
硫酸イオン	(mg/L)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	12	12

第2水源 2号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日		18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	陽性1回
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)				0			0			0			0	0
アルカリ度	(mg/L)						64.0								64.0
酸度	(mg/L)						9.6								9.6
遊離炭酸	(mg/L)						8.4								8.4
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						7.0								7.0
電気伝導率	(mS/m)		16.9	17.0	17.0	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.3	17.2	17.2	17.3	17.2
ランゲリア指数							-1.4								-1.4
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
硫酸イオン	(mg/L)		14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

第3水源 1号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日		18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性なし
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)				0			0			0			0	0
アルカリ度	(mg/L)						67.0								67.0
酸度	(mg/L)						10.2								10.2
遊離炭酸	(mg/L)						9.0								9.0
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						7.4								7.4
電気伝導率	(mS/m)		16.5	16.8	16.9	16.7	17.0	17.0	17.0	16.9	16.8	16.8	16.9	16.9	16.9
ランゲリア指数							-1.4								-1.4
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
硫酸イオン	(mg/L)		12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12

第3水源 3号井		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日		18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14	
大腸菌群	(+or-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陽性なし
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)				0			0			0			0	0
アルカリ度	(mg/L)						63.0								63.0
酸度	(mg/L)						10.2								10.2
遊離炭酸	(mg/L)						9.0								9.0
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						7.6								7.6
電気伝導率	(mS/m)		16.4	16.7	16.7	16.8	16.9	16.9	16.9	16.8	16.6	16.8	16.8	16.8	16.8
ランゲリア指数							-1.4								-1.4
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
硫酸イオン	(mg/L)		12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12

第4水源(集合原水)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	18	25	12	20	1	20	3	8	18	24	13	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	+	—	+	+	—	+	—	+	—	—	陽性5回	
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アルカリ度	(mg/L)						40.0		42.0					41.0	
酸度	(mg/L)						8.8		5.3					7.1	
遊離炭酸	(mg/L)						7.7		4.7					6.2	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						7.0		4.1					5.6	
電気伝導率	(mS/m)	10.5	9.8	10.0	10.1	10.7	10.0	10.7	11.4	11.9	12.2	11.9	11.6	10.9	
ランゲリア指数						-1.8		-1.9						-1.9	
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	
硫酸イオン	(mg/L)	9	8	8	8	8	7	8	9	9	10	9	10	8	

第5水源(集合原水)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14		
大腸菌群	(+or-)	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性3回	
アルカリ度	(mg/L)						39.0							39.0	
酸度	(mg/L)						7.6							7.6	
遊離炭酸	(mg/L)						6.7							6.7	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						6.1							6.1	
電気伝導率	(mS/m)	11.4	11.2	11.2	11.1	11.1	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.5	11.4	11.3	
ランゲリア指数						-1.8								-1.8	
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	
硫酸イオン	(mg/L)	10	10	10	10	9	9	8	8	7	8	7	9	9	

第6水源		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	20	25	21	20	1	20	3	8	20	24	13	14		
大腸菌群	(MPN/100mL)	91	1500	1900	3100	2700	2400	1100	4600	1600	240	160	730	1677	
嫌気性芽胞細菌	(個/100mL)	8	2	2	4	5	1	5	10	4	1	0	2	4	
アルカリ度	(mg/L)	31.0	32.0	36.0	37.0	33.0	38.0	41.0	33.0	36.0	39.0	39.0	38.0	36.1	
酸度	(mg/L)					2.6		2.4						2.5	
遊離炭酸	(mg/L)					2.3		2.1						2.2	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)					1.9		1.6						1.8	
電気伝導率	(mS/m)	10.0	9.3	9.9	10.1	9.8	10.9	11.1	8.4	10.3	10.9	11.6	10.0	10.2	
ランゲリア指数						-1.5		-1.3						-1.4	
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	<0.02	<0.02	
硫酸イオン	(mg/L)	9	8	9	9	9	9	10	7	9	10	10	9	9	

第7水源(集合原水)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	18	25	12	20	1	20	23	13	18	24	7	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし	
アルカリ度	(mg/L)						44.0							44.0	
酸度	(mg/L)						8.3							8.3	
遊離炭酸	(mg/L)						7.3							7.3	
侵食性遊離炭酸	(mg/L)						6.6							6.6	
電気伝導率	(mS/m)	11.5	11.4	11.3	11.3	11.4	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.6	11.5	11.4	
ランゲリア指数						-1.8								-1.8	
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	
硫酸イオン	(mg/L)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

(2) 浄水施設出口

○第十浄水場

地下水系統		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	36.6			39.6	42.0		42.0			42.0				40.4
酸度	(mg/L)	10.4			10.6	6.0		5.0			5.0				7.4
遊離炭酸	(mg/L)	9.2			9.3	5.3		4.4			4.4				6.5
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	8.5			8.6	4.7		3.8			3.8				5.9
電気伝導率	(mS/m)	11.1	10.7	10.4	10.9	11.0	9.9	11.3	11.3	11.0	11.5	11.9	11.2		11.0
ランゲリア指数		-1.9			-1.8	-1.7		-1.7			-1.7				-1.8
硫酸イオン	(mg/L)	9	8	8	9	9	8	9	9	9	9	10	9		9

表流水系統(1系)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	17	6	4	22	4	3	13	18	9	19	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	27.0			30.0			40.0			38.4				33.9
酸度	(mg/L)	5.2			4.0			2.6			3.0				3.7
遊離炭酸	(mg/L)	4.6			3.5			2.3			2.6				3.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	4.4			3.1			1.8			2.1				2.9
電気伝導率	(mS/m)	9.0	9.5	9.5	9.2	9.3	8.2	11.3	11.1	10.8	11.5	12.3	10.8		10.2
ランゲリア指数		-1.9			-1.8			-1.3			-1.7				-1.7
硫酸イオン	(mg/L)	7	8	8	8	7	6	9	9	9	10	11	10		9

表流水系統(2系)		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	27.0			30.0	39.0		42.0			41.0				35.8
酸度	(mg/L)	5.4			3.9	4.0		3.5			4.0				4.2
遊離炭酸	(mg/L)	4.8			3.4	3.5		3.1			3.5				3.7
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	4.4			3.0	3.0		2.6			3.0				3.2
電気伝導率	(mS/m)	8.8	9.1	9.1	9.3	10.6	8.8	11.3	11.2	10.8	11.5	12.1	11.0		10.3
ランゲリア指数		-2.0			-1.7	-1.6		-1.5			-1.7				-1.7
硫酸イオン	(mg/L)	7	8	8	8	9	7	9	9	9	9	10	9		8

○佐古配水場

佐古系統		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	17	6	4	1	4	3	13	18	9	19	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	49.0			53.0	55.0		58.0			55.0				54.0
酸度	(mg/L)	14.6			11.1	13.7		8.0			9.2				11.3
遊離炭酸	(mg/L)	12.8			9.8	12.1		7.0			8.1				10.0
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	11.6			8.6	10.7		5.8			7.1				8.8
電気伝導率	(mS/m)	14.2	14.0	14.2	14.3	14.5	13.9	14.6	14.4	14.5	14.7	15.0	14.7		14.4
ランゲリア指数		-1.7			-1.6	-1.6		-1.6			-1.6				-1.6
硫酸イオン	(mg/L)	11	10	11	11	11	10	11	10	10	11	11	11		11

○第3水源

蔵本系統		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	17	6	4	22	4	3	13	18	9	19	14		
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	58.6			62.0			65.0			62.0				61.9
酸度	(mg/L)	16.6			12.2			7.8			9.9				11.6
遊離炭酸	(mg/L)	14.6			10.7			6.9			8.7				10.2
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	13.0			9.1			5.5			7.3				8.7
電気伝導率	(mS/m)	16.5	16.8	16.8	16.9	17.0	17.0	17.0	16.9	16.8	16.9	16.9	16.9		16.9
ランゲリア指数		-1.8			-1.5			-1.4			-1.4				-1.5
硫酸イオン	(mg/L)	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	12		12

(3) 代表給水栓

○西の丸配水池系

城東小学校	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18	
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	36.0												36.0
酸度	(mg/L)	8.0												8.0
遊離炭酸	(mg/L)	7.1												7.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	6.5												6.5
電気伝導率	(mS/m)	11.1	10.4	10.5	10.9	11.3	10.7	11.5	11.6	11.6	11.6	11.9	11.5	11.2
ランゲリア指数		-1.9												-1.9
硫酸イオン	(mg/L)	9	8	8	9	9	8	8	9	9	9	9	10	9

○法花谷配水池系

津田小学校	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18	
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)	36.4												36.4
酸度	(mg/L)	4.2												4.2
遊離炭酸	(mg/L)	3.7												3.7
侵食性遊離炭酸	(mg/L)	3.2												3.2
電気伝導率	(mS/m)	9.0	8.7	9.6	9.9	10.9	8.8	11.6	11.8	11.8	11.4	11.9	11.4	10.5
ランゲリア指数		-1.7												-1.7
硫酸イオン	(mg/L)	7	7	8	8	9	7	9	10	10	9	10	10	9

○多家良配水池系

大久保ポンプ所	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	5	17	6	18	22	4	11	6	4	9	15	12	
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)										39.0			39.0
酸度	(mg/L)										3.5			3.5
遊離炭酸	(mg/L)										3.1			3.1
侵食性遊離炭酸	(mg/L)										2.6			2.6
電気伝導率	(mS/m)	10.9	8.4	9.9	10.5	9.0	9.8	11.4	11.3	11.9	11.3	11.7	11.5	10.6
ランゲリア指数											-1.7			-1.7
硫酸イオン	(mg/L)	10	7	9	9	7	8	9	10	10	9	10	10	9

○しらさぎ台配水池系

しらさぎ台集会所	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)							44.0						44.0
酸度	(mg/L)							2.2						2.2
遊離炭酸	(mg/L)							1.9						1.9
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							1.4						1.4
電気伝導率	(mS/m)	11.3	9.1	9.5	10.9	9.2	9.4	11.6	11.8	12.1	11.6	12.2	11.7	10.9
ランゲリア指数								-1.0						-1.0
硫酸イオン	(mg/L)	10	7	8	9	7	7	9	10	10	9	10	10	9

○一宮低区配水池系

上八万小学校	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目	採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
大腸菌群	(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度	(mg/L)							41.0						41.0
酸度	(mg/L)							2.6						2.6
遊離炭酸	(mg/L)							2.3						2.3
侵食性遊離炭酸	(mg/L)							1.8						1.8
電気伝導率	(mS/m)	11.4	9.1	9.2	10.1	9.2	8.5	11.3	11.5	11.7	11.5	12.1	11.6	10.6
ランゲリア指数								-1.3						-1.3
硫酸イオン	(mg/L)	10	8	8	8	7	6	9	10	10	9	10	10	9

○一宮高区配水池系

南丁ポンプ所		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目		採水日	5	17	6	18	22	4	11	6	4	9	15	12	
大腸菌群		(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度		(mg/L)										39.6			39.6
酸度		(mg/L)										2.6			2.6
遊離炭酸		(mg/L)										2.3			2.3
侵食性遊離炭酸		(mg/L)										1.8			1.8
電気伝導率		(mS/m)	11.3	9.0	9.9	11.1	9.3	9.6	11.9	11.9	12.1	11.7	12.1	11.7	11.0
ランゲリア指数												-1.6			-1.6
硫酸イオン		(mg/L)	10	7	8	9	7	7	9	10	10	9	10	10	9

○直送系

応神小学校		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目		採水日	11	8	8	18	7	6	11	1	6	22	19	18	
大腸菌群		(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度		(mg/L)	35.0												35.0
酸度		(mg/L)	4.4												4.4
遊離炭酸		(mg/L)	3.8												3.8
侵食性遊離炭酸		(mg/L)	3.4												3.4
電気伝導率		(mS/m)	8.5	8.6	9.7	9.9	10.8	9.4	11.5	11.7	11.8	11.5	12.1	11.5	10.6
ランゲリア指数			-1.8												-1.8
硫酸イオン		(mg/L)	7	7	9	8	9	7	9	9	9	9	10	10	9

○国府配水池系

不動小学校		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目		採水日	5	17	6	18	22	4	3	6	4	22	15	12	
大腸菌群		(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度		(mg/L)							42.0						42.0
酸度		(mg/L)							2.8						2.8
遊離炭酸		(mg/L)							2.5						2.5
侵食性遊離炭酸		(mg/L)							2.0						2.0
電気伝導率		(mS/m)	11.3	9.1	9.5	10.9	9.2	8.9	11.4	11.7	11.8	11.6	12.1	11.7	10.8
ランゲリア指数									-1.3						-1.3
硫酸イオン		(mg/L)	10	8	8	9	7	7	9	10	9	9	10	10	9

○佐古山配水池系

佐古小学校		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目		採水日	5	8	8	4	7	6	11	1	6	22	19	18	
大腸菌群		(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度		(mg/L)				54.0									54.0
酸度		(mg/L)				10.5									10.5
遊離炭酸		(mg/L)				9.2									9.2
侵食性遊離炭酸		(mg/L)				8.0									8.0
電気伝導率		(mS/m)	14.6	14.4	14.3	14.6	14.6	14.8	14.8	14.7	14.6	14.9	14.9	14.6	14.6
ランゲリア指数						-1.5									-1.5
硫酸イオン		(mg/L)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11

○第3水源系

蔵本公園		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
項目		採水日	5	8	8	4	7	6	11	1	6	22	19	18	
大腸菌群		(+or-)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	陽性なし
アルカリ度		(mg/L)				62.6									62.6
酸度		(mg/L)				13.4									13.4
遊離炭酸		(mg/L)				11.8									11.8
侵食性遊離炭酸		(mg/L)				10.2									10.2
電気伝導率		(mS/m)	16.4	16.7	16.8	17.0	17.0	17.0	17.1	17.0	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
ランゲリア指数						-1.5									-1.5
硫酸イオン		(mg/L)	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12

(4) クリプトスポリジウム等原虫

○第1水源

原水（地下水）	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
項目	採水日					1							
クリプトスポリジウム	(個/10L)					不検出							
ジアルジア	(個/10L)					不検出							

○第4水源

原水（伏流水）	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
項目	採水日			12			20			18			5
クリプトスポリジウム	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出
ジアルジア	(個/10L)			不検出			不検出			不検出			不検出

○第6水源

原水（表流水）	採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	2	3
項目	採水日	24	25	21	20	1	20	3	8	20	7	20	5
クリプトスポリジウム	(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	(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

※1月の試験については、委託業者の都合により2月に試験を実施した。

8 水質管理目標設定項目

(1) 水系別原水

採水日：令和5年8月1日

採水場所		第3水源 (1号井)	第4水源 (集合原水)	第6水源	第7水源 (集合原水)	目標値 (mg/L)
No.	項目	鮎喰川系地下水	吉野川系伏流水	吉野川系表流水	吉野川系地下水	
-	天候(前日・当日)	晴・晴				
-	採水時刻	10:30	10:50	10:00	10:40	
-	気温(℃)	32.2	32.2	30.7	32.2	
-	水温(℃)	20.1	20.9	26.6	17.8	
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
5	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
16	残留塩素					1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	39	36	43	10~100
18	マンガン及びその化合物	<0.001	0.073	0.011	<0.001	0.01
19	遊離炭酸	9.0	7.7	2.3	7.3	20
20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	<1	1.4	4.7	<1	3
23	臭気強度(TON)			8		3 TON
24	蒸発残留物	95	49	56	65	30~200
25	濁度	<0.1	0.1	4.6	<0.1	1度
26	pH値	7.0	6.9	7.3	7.0	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.5	-1.8	-1~0
28	従属栄養細菌					2000個/mL (暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
30	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.1
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005 (暫定)

備考：農薬類（115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5年8月1日

採水場所		浄水施設出口			代表給水栓	目標値 (mg/L)
		地下水系統	表流水系統(2系)	佐古系統	大久保ポンプ所	
No.	項目	吉野川系伏流水/地下水	吉野川系表流水	鮎喰川系地下水		
-	天候(前日・当日)	晴・晴				
-	採水時刻	11:30	11:30	10:28	10:15	
-	気温(℃)	26.6	26.6	32.7	30.7	
-	水温(℃)	23.3	24.3	21.1	28.8	
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
5	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
8	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
10	亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
12	二酸化塩素					0.6
13	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 (暫定)
14	抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.02 (暫定)
15	農薬類				<0.1	1
16	残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.4	1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	56	38	10~100
18	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
19	遊離炭酸	5.3	3.5	12.1	2.0	20
20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.2	<1	1.3	3
23	臭気強度(TON)	<3	<3	<3	3	3 TON
24	蒸発残留物	64	64	93	71	30~200
25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 度
26	pH値	7.0	7.1	7.0	7.4	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.6	-1.6	-1.3	-1~0
28	従属栄養細菌	2	0	2	0	2000個/mL (暫定)
29	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
30	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.04	<0.01	0.04	0.1
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005 (暫定)

9 調査及びその他試験成績

(1) 吉野川上流水質調査

採水日：令和5年11月8日

試験項目	採取場所	吉野川水系(本流・上流)		吉野川水系(本流・中流)			
		土佐町	山城町	池田町	井川町	東みよし町	穴吹町
		早明浦ダム下流	大歩危	池田ダム上	三好大橋	角ノ浦潜水橋跡	小島潜水橋跡
天候	(前日・当日)	晴・晴					
気温	(℃)	21.2	20.6	27.5	20.8	19.2	19.7
水温	(℃)	18.2	16.1	19.1	18.2	18.2	17.7
大腸菌	(MPN/100mL)	680	150	220	350	230	250
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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)	<2	2	2	<2	2	3
塩化物イオン	(mg/L)	2	3	3	3	3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	25	26	24	25	29	31
ジェオスミン	(mg/L)	0.000002	<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)	1.2	1.1	1.8	1.9	1.6	1.3
pH値		7.4	7.7	7.6	7.6	7.4	7.7
臭気強度	(TON)	青草 12	藻 10	藻・土 9	藻・土 10	藻・土 9	藻 9
色度	(度)	7.2	4.9	10.9	19.3	13.7	6.3
濁度	(度)	2.4	1.6	12.2	34.5	20.3	3.2
電気伝導率	(mS/m)	5.9	6.7	6.6	6.4	7.5	8.0
アルカリ度	(mg/L)	26.0	28.0	25.0	24.0	30.0	33.0
硫酸イオン	(mg/L)	5	4	4	4	6	7
大腸菌群	(MPN/100mL)	17000	10000	4100	5800	3300	2600
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)	0.10	0.07	0.09	0.13	0.12	<0.04
総窒素	(mg/L)	0.26	0.47	0.49	0.49	0.56	0.40
総リン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
浮遊物質量	(mg/L)	<1	<1	5	19	8	2
遊離シアン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1
溶存酸素	(mg/L)	8.7	9.3	9.1	9.1	9.3	9.5
酸素飽和百分率	(%)	94.2	97.6	99.4	98.1	99.9	100
紫外線吸光度(260nm)		0.233	0.183	0.366	0.473	0.339	0.216

(2) 河川水水質調査

試験項目	採取場所	第十堰 (名西郡石井町)				西覚円取水口 (名西郡石井町)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	(°C)	30.5	3.6	19.4	12	31.9	2.1	19.1	12
水温	(°C)	27.5	5.4	18.2	12	25.6	6.1	17.0	12
大腸菌	(MPN/100mL)	280	<10	80	12	86	10	23	12
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.010	<0.004	0.005	12	0.004	<0.004	<0.004	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.5	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6	3	4	12	4	3	4	12
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	4	12	4	3	4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	30	37	12	43	30	38	12
ジェオスミン	(mg/L)	0.000009	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000005	<0.000001	0.000001	12	0.000024	<0.000001	0.000005	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.2	0.7	0.9	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値		8.3	7.3	7.6	12	7.5	7.1	7.4	12
臭気強度	(TON)	60	14	24	12	30	4	11	12
色度	(度)	9.2	2.3	4.4	12	3.0	1.4	2.0	12
濁度	(度)	10.8	3.4	6.1	12	2.6	0.8	1.6	12
電気伝導率	(mS/m)	11.9	8.8	10.4	12	11.6	8.4	10.2	12
アルカリ度	(mg/L)	41.0	30.0	36.4	12	39.0	31.0	35.9	12
硫酸イオン	(mg/L)	10	7	9	12	10	7	9	12
大腸菌群	(MPN/100mL)	24000	20	4000	12	4600	91	1500	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)	0.60	0.16	0.35	12	0.42	0.07	0.18	12
総窒素	(mg/L)	0.95	0.52	0.72	12	0.95	0.38	0.74	12
総リン	(mg/L)	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
浮遊物質量	(mg/L)	13	2	6	12	15	<1	3	12
遊離シアン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	3.6	1.1	1.9	12	0.8	<0.1	0.6	12
溶存酸素	(mg/L)	12.0	7.7	9.7	12	10.9	7.4	9.1	12
酸素飽和百分率	(%)	112.9	92.1	103.1	12	98.4	88.7	94.2	12
クロロフィルa	(µg/L)	47.8	0.7	13.1	12	2.6	<0.1	0.9	12
紫外線吸光度(260nm)		0.207	0.087	0.128	12	0.154	0.054	0.084	12

柿原堰 (阿波市吉野町)				学島潜水橋 (吉野川市川島町)				脇町潜水橋 (美馬市脇町)			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
31.3	8.6	19.5	7	33.1	8.8	19.9	7	30.0	7.1	18.5	7
25.0	8.6	16.1	7	25.0	8.6	16.3	7	23.7	5.3	14.6	7
85	10	45	6	150	10	48	6	130	10	47	6
0.016	<0.004	0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
1.9	0.5	0.9	6	0.5	0.3	0.4	6	0.4	<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
6	4	4	6	4	3	4	6	4	3	3	6
6	3	4	6	4	3	3	6	4	2	3	6
51	33	41	6	41	29	36	6	37	25	32	6
0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000003	<0.000001	<0.000001	7
0.000025	<0.000001	0.000008	7	0.000032	<0.000001	0.000010	7	0.000020	<0.000001	0.000006	7
1.1	0.5	0.7	6	0.7	0.4	0.6	6	0.7	0.5	0.6	6
7.8	7.2	7.4	6	8.0	7.4	7.5	6	7.6	7.3	7.5	6
25	5	9	6	30	4	12	6	30	5	11	6
5.6	1.6	2.6	6	3.0	1.5	1.9	6	2.5	1.3	1.7	6
6.6	1.1	2.4	6	1.9	0.6	1.1	6	1.1	0.4	0.7	6
14.1	9.8	11.2	6	10.9	8.5	9.5	6	10.0	7.5	8.7	6
41.0	33.0	37.5	6	38.0	30.0	33.7	6	36.0	27.0	32.3	6
14	9	10	6	10	7	9	6	9	7	7	6
24000	170	5500	6	17000	280	4400	6	2600	170	1400	6
<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
0.51	0.10	0.25	6	0.38	0.09	0.19	6	0.38	<0.04	0.15	6
2.11	0.75	1.12	6	0.74	0.43	0.55	6	0.57	0.32	0.43	6
0.12	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	6
5	<1	2	6	2	<1	<1	6	<1	<1	<1	6
<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
1.0	0.3	0.6	6	0.8	<0.1	0.4	6	0.9	<0.1	0.5	6
11.4	8.4	9.6	7	11.8	8.3	10.0	7	12.3	8.8	10.2	7
103.3	93.3	97.7	7	106.9	96.3	101.2	7	111.3	90.0	101.2	7
0.226	0.064	0.114	6	0.108	0.059	0.075	6	0.118	0.061	0.080	6

(3) 河川水生物調査

(単位:個/mL)

西覚円取水口		採取月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
		採取日	24	15	8	7	21	15	10	13	8	10	13	11	
		気温(°C)	14.5	20.6	23.0	25.8	33.7	28.2	23.4	10.3	7.0	4.3	8.2	6.2	
		水温(°C)	16.1	16.2	18.7	23.7	22.9	24.4	21.2	14.9	11.2	8.0	8.9	9.6	
		濁度(度)	2.1	2.8	3.8	2.2	5.8	3.5	1.4	1.3	0.9	0.6	0.6	0.9	
生物名/計数単位		pH値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
藍藻類	<i>Oscillatoria amphibia</i>	糸状体							+						
	その他														
珪藻類	<i>Acanthoceras sp.</i>	細胞						2							
	<i>Achnanthes spp.</i>	細胞	30	40	30	150	6	52	89	64	150	200	220	350	
	<i>Asterionella sp.</i>	細胞		5											
	<i>Aulacoseira sp.</i>	糸状体						15			1		3	+	
	<i>Ceratoneis sp.</i>	細胞			1										
	<i>Cocconeis spp.</i>	細胞	1	3		16	6			13	6	5	7	8	
	<i>Cyclotella spp.</i>	細胞	11	18	3	30	4	18	600	9	7	3	51	10	
	<i>Cymbella spp.</i>	細胞	3	7	4	26	6	19	85	24	40	20	33	36	
	<i>Diatoma spp.</i>	細胞	1	4						9	24	10	18	37	
	<i>Encyonema spp.</i>	細胞	24	12	6	33	3	9	26	16	29	83	19	58	
	<i>Fragilaria spp.</i>	細胞	41	23	22	14	7	14		22	43	97	86	130	
	<i>Gomphonema spp.</i>	細胞	8	12	3	16			24	11	12	12	16	39	
	<i>Melosira sp.</i>	糸状体	16	+	3	4			1	4	6	21	1	1	4
	<i>Navicula spp.</i>	細胞	22	72	39	160	15	82	150	93	140	150	110	150	
	<i>Nitzschia spp.</i>	細胞	36	18	18	53	14	110	47	20	42	17	41	110	
	<i>Reimeria sp.</i>	細胞				10	1							4	
	<i>Rhizosolenia sp.</i>	細胞		1	1						1				
	<i>Rhoicosphenia sp.</i>	細胞					1				1	1			
	<i>Skeletonema sp.</i>	細胞	14		3	6				42	5				
	<i>Stephanodiscus spp.</i>	細胞		1	4	3		2	5		5	3	13	1	
	<i>Surirella sp.</i>	細胞	1	1								1			
<i>Synedra sp.</i>	細胞	12	6	6	3	2		5			3	27	7		
その他															
緑藻類	<i>Actinastrum sp.</i>	群体											1		
	<i>Carteria sp.</i>	細胞				1									
	<i>Chlamydomonas sp.</i>	細胞		1	1			6							
	<i>Cosmarium sp.</i>	細胞						1							
	<i>Monoraphidium spp.</i>	細胞	3		1	1	3	4	14	1	2	3	1	1	
	<i>Pandorina sp.</i>	群体				1						1			
	<i>Pediastrum sp.</i>	群体	1						2						
	<i>Planktosphaeria sp.</i>	群体				17									
	<i>Scenedesmus spp.</i>	群体	4	6	3	13		1	7	7	12	10	22	11	
	<i>Schroederia sp.</i>	細胞				1	1								
	<i>Staurastrum sp.</i>	細胞				1						1			
その他															
その他藻類	<i>Chroomonas spp.</i>	細胞				10							1	10	
	<i>Cryptomonas spp.</i>	細胞		10	1			15	5	3		1			
	<i>Euglena sp.</i>	細胞			1										
	<i>Mallomonas sp.</i>	細胞						1							
	<i>Peridinium spp.</i>	細胞	3				1	1		1		3			
	<i>Trachelomonas sp.</i>	細胞						1			1				
その他															
その他	ワムシ類	個体			+						1				
その他															
生物総計			231	240	150	569	70	354	1,063	341	543	625	670	966	
類別生物数	藍藻類/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	珪藻類/mL		220	223	143	524	65	324	1,035	329	527	606	645	944	
	緑藻類/mL		8	7	5	35	4	12	23	8	14	15	24	12	
	その他藻類/mL		3	10	2	10	1	18	5	4	1	4	1	10	
	その他/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

備考:「上水試験方法 2020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)

第十堰		採取月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		採取日	24	15	8	7	21	15	10	13	8	10	13	11
		気温(°C)	14.3	21.9	22.1	26.6	31.1	30.2	24.5	11.0	9.0	5.3	8.9	8.3
		水温(°C)	16.6	19.0	20.5	25.3	27.9	26.3	21.6	15.8	10.8	7.1	8.2	9.2
		濁度(度)	6.6	5.0	4.3	6.0	7.1	6.9	4.3	5.1	6.8	6.7	4.5	5.9
生物名/計数単位		pH値	8.2	7.5	7.5	8.0	7.3	7.6	7.4	7.5	7.8	7.8	8.1	8.5
藍藻類	<i>Anabaena sp.</i>	糸状体									2			
	<i>Oscillatoria subbrevis</i>	糸状体							+					
	<i>Oscillatoria tenuis</i>	糸状体												+
	その他													
珪藻類	<i>Acanthoceras sp.</i>	細胞						10	14	6	4	3		
	<i>Achnanthes spp.</i>	細胞	29	44	3	55	5	7	13	57	20	11	59	31
	<i>Amphora sp.</i>	細胞											2	
	<i>Asterionella sp.</i>	細胞	260	48		5		1	10	33	170	360	2,000	1,300
	<i>Aulacoseira spp.</i>	糸状体	760	4		19		29	700	780	130	71	31	70
	<i>Cocconeis sp.</i>	細胞		1		3		1	1	4	4			
	<i>Cyclotella spp.</i>	細胞	530	160	3	4,200	4	960	330	220	870	2,200	5,000	4,800
	<i>Cymbella spp.</i>	細胞	14	1		8	4	3	4	16	20	8	4	11
	<i>Diatoma sp.</i>	細胞									1	1		9
	<i>Diploneis sp.</i>	細胞												2
	<i>Encyonema spp.</i>	細胞	14	16	1	11	1	1	3	13	11	5	2	8
	<i>Fragilaria spp.</i>	細胞	22	30		7	9		4	20	180	70		19
	<i>Gomphonema spp.</i>	細胞	7	19		9	1	1		11	11	4	1	14
	<i>Melosira sp.</i>	糸状体	22			+		1		3	2	3		+
	<i>Navicula spp.</i>	細胞	58	58	10	83	18	25	80	130	60	95	16	170
	<i>Nitzschia spp.</i>	細胞	470	24	2	81		35	24	75	130	17	4	60
	<i>Rhizosolenia sp.</i>	細胞		34	2	15			6	3	13	4		
	<i>Skeletonema sp.</i>	細胞	560	490	6	2,900	1	660	34	26	190	15		6
	<i>Stephanodiscus spp.</i>	細胞		5		13	1		39		2,000	3,400	1,400	1,800
	<i>Surirella sp.</i>	細胞							1	1	1	1	1	3
<i>Synedra sp.</i>	細胞	7	9		11		1	4	10	76	850	35	240	
その他														
緑藻類	<i>Actinastrum sp.</i>	群体				1		1				7		
	<i>Ankistrodesmus sp.</i>	群体							1					
	<i>Carteria sp.</i>	細胞		1	1	70								
	<i>Chlamydomonas spp.</i>	細胞		19	4	43	61	4			6	4	2	41
	<i>Chlorogonium sp.</i>	細胞				4								
	<i>Coelastrum sp.</i>	群体								1				
	<i>Dictyosphaerium sp.</i>	群体										1	1	17
	<i>Eudorina sp.</i>	群体							1					
	<i>Golenkinia sp.</i>	細胞		1										6
	<i>Micractinium sp.</i>	群体						1			4	24	3	
	<i>Monoraphidium spp.</i>	細胞	22	1	2	22		5	1	20	4	33	5	
	<i>Pandorina sp.</i>	群体			2	37	7	69						
	<i>Pediastrum spp.</i>	群体				1			6	3				
	<i>Planktosphaeria sp.</i>	群体				10								
	<i>Pteromonas sp.</i>	細胞				3								
	<i>Scenedesmus spp.</i>	群体	14			4	1	3	10	11	3	8	4	8
	<i>Schroederia sp.</i>	細胞				3								
	<i>Spondylosium sp.</i>	糸状体				1								
	<i>Staurastrum sp.</i>	細胞								1	3	1		
	<i>Treubaria sp.</i>	細胞											3	
その他														
その他藻類	<i>Chroomonas spp.</i>	細胞		110		47					3		4	88
	<i>Cryptomonas spp.</i>	細胞	86	30	3	32	7	46	88	32	32	38	8	28
	<i>Dinobryon sp.</i>	群体		1								3		9
	<i>Mallomonas sp.</i>	細胞	7	2		72	1	3	3				1	88
	<i>Peridinium spp.</i>	細胞	730	3,100	10	61	5	7	7		20	29	8	120
	<i>Trachelomonas spp.</i>	細胞				15	3	11						
	<i>Uroglena sp.</i>	群体												+
その他														
その他	ワムシ類	個体	4	1		1		3	3	2	7	1	1	
その他	その他													
生物総計			3,616	4,209	49	7,847	129	1,888	1,387	1,478	3,977	7,267	8,595	8,948
類別生物数	藍藻類/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	珪藻類/mL		2,753	943	27	7,420	44	1,735	1,267	1,408	3,893	7,118	8,555	8,543
	緑藻類/mL		36	22	9	199	69	83	19	36	20	78	18	72
	その他藻類/mL		823	3,243	13	227	16	67	98	32	55	70	21	333
	その他/mL		4	1	0	1	0	3	3	2	7	1	1	0

(4) 水道用薬品の評価項目試験

評価項目	使用薬品名 採取日	ポリ塩化 アルミニウム R6.1.12	次亜塩素酸ナトリウム		苛性ソーダ R6.1.12	粉末活性炭 R6.1.12	評価基準値 (下記の値以下 であること。)
			(ローリー) R6.1.12	(ポリ缶) R6.1.12			
カドミウム及びその化合物		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.0003 mg/L
水銀及びその化合物		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.00005 mg/L
セレン及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
鉛及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
ヒ素及びその化合物		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
六価クロム化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L
亜硝酸態窒素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L
ホウ素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
四塩化炭素		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0002 mg/L
1,4-ジオキサン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/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		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L
テトラクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
トリクロロエチレン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
ベンゼン		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001 mg/L
塩素酸		<0.04	0.10	<0.04	<0.04	<0.04	0.4 mg/L
臭素酸		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
鉄及びその化合物		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/L
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/L
マンガン及びその化合物		0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
陰イオン界面活性剤		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L
非イオン界面活性剤		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L
フェノール類		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	フェノールの量に換算して 0.0005 mg/L
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.04	<0.03	<0.03	<0.03		0.3 mg/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		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 度
アンチモン及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L
ウラン及びその化合物		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0002 mg/L
ニッケル及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエタン		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.0004 mg/L
銀及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L
バリウム及びその化合物		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.07 mg/L
モリブデン及びその化合物		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007 mg/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

2 粉末活性炭の有機物(全有機炭素(TOC)の量)は主成分のため評価対象としない

令和5年度
上下水道事業年報
【水道水質編】

令和6年9月 発行

発行所 徳島市南前川町5丁目1番地の4
徳島市上下水道局 経営企画課
電話 088-623-2419