

令和6年度

豊川市水道水質検査結果

豊川市上下水道部水道整備課浄水場

目 次

1 水質検査の概要

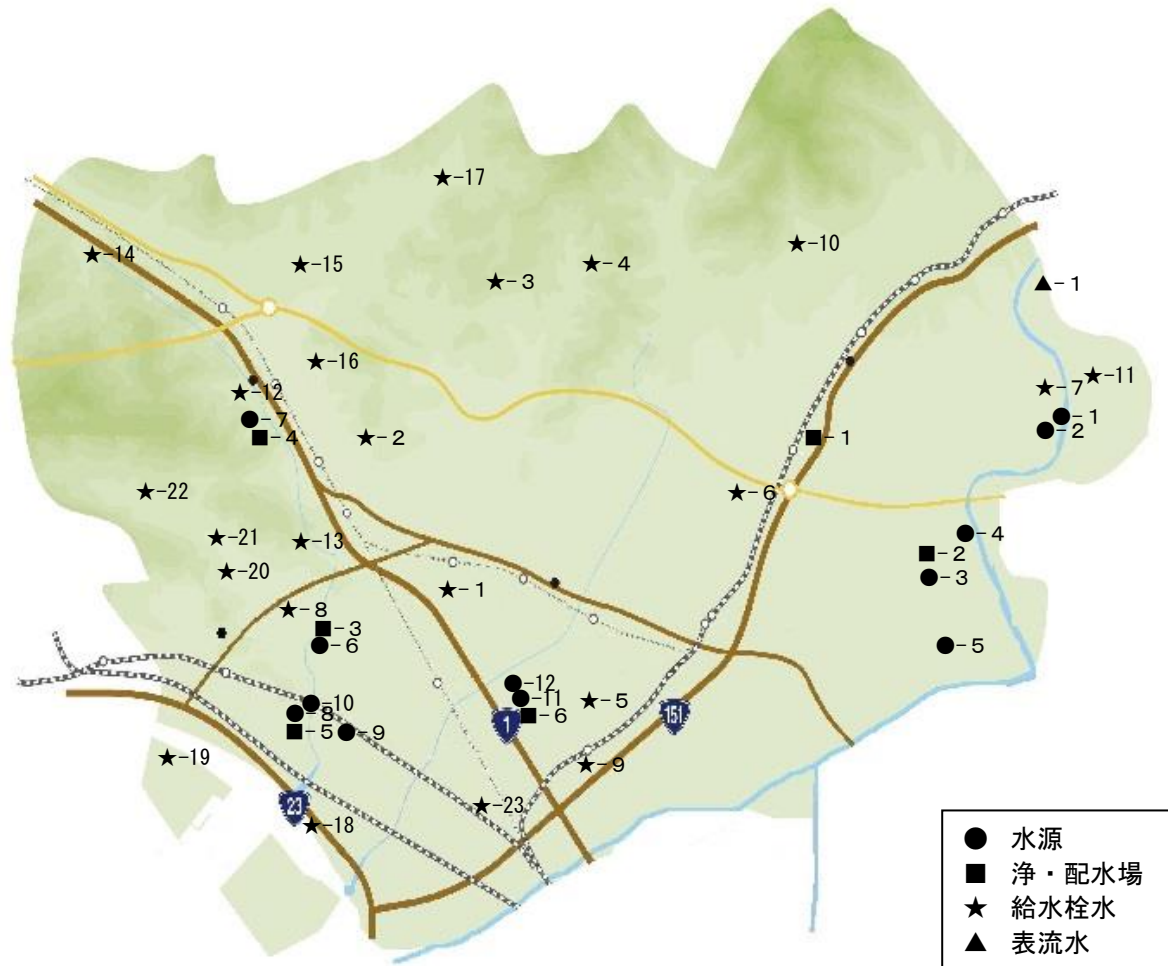
- (1) 検査地点
- (2) 検査頻度

2 水質検査結果

- (1) 毎日検査項目（残留塩素）
- (2) 水質基準項目、水質管理目標設定項目等
- (3) 水質管理目標設定項目（農薬類）
- (4) 水質管理目標設定項目（^ヘルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及び^ヘルフルオロオクタン酸（PFOA））
- (5) その他の項目（病原性微生物）

1 水質検査の概要

(1) 検査地点



【平尾第1配水池系統】

- ★-1 寄付公園
 - ★-2 東山公園
 - ★-3 財賀町地内

【一宮浄水場(千両配水池)系統】

- ▲-1 豊川表流水
 - 1 大和第1水源
 - 1 一宮浄水場
 - ★-4 上干両^ノゾ所
 - ★-5 塔ノ木公園
 - ★-6 本野ヶ原第1公園

【一宮浄水場(一宮配水池)系統】

- 2 大和第2水源
 - 3 三上第1水源
 - 4 三上第2水源
 - 5 当古第2水源
 - 2 三上水源浄水場
 - ★-7 豊津町地内

【為當水源配水場系統】

- 6 為當第1水源
 - 3 為當水源配水場
 - ★-8 市木公園

【梅環配水池系統】

- ## 【權現配水池系統】

【梅現送水場系統】

- ★-10 藤八ボンボ所
★-11 江島ふれあいセンター

【赤坂水源淨水場系統】

- 7 赤坂第2水源
 - 4 赤坂水源浄水場
 - ★-12 しらまいかん

【由山配水池系統】

- ★-13 弘法山公園
 - ★-14 赤石橋水管橋
(R7.1~長沢町地内)
 - ★-15 赤坂台1号公園
 - ★-16 東山中央公園
 - ★-17 久田野^ノゾ^ノ所

【御馬淨水場系統】

- 8 御馬第1水源
 - 9 御馬第2水源
 - 10 御馬第3水源
 - 5 御馬浄水場
 - ★-18 御津町新田地内
 - ★-19 御幸浜。ターゴルフ場

【農汎配水池系統】

- ★-20 広石地区市民館
 - ★-21 豊沢橋水管橋
(R7.1～西豊沢公民館)
 - ★-22 東金野ヨミニテイハウス

【小坂井配水場系統】

- 11 小坂井第1水源
 - 12 小坂井第2水源
 - 6 小坂井配水場
 - ★-23 小坂井中央公園

(2) 検査頻度

令和6年度における年間検査件数は、次のとおりです。

[毎日検査項目]

番号	検査項目	評 価	検査頻度		備 考
			給水栓水	原水	
1	色	異常でないこと	365		
2	濁り	異常でないこと	365		
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	365		

[水質基準項目]

番号	基準項目	標準検査頻度		給水栓水	浄水	原水	検査体制	備 考
		回数	省略の可否		回数	回数		
1	一般細菌	12	不可	12	12	12	自己検査	
2	大腸菌	12	不可	12	12	12	自己検査	
3	カドミウム及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
4	水銀及びその化合物	4		2	2	2	自己検査	※1
5	セレン及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
6	鉛及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
7	ヒ素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
8	六価クロム化合物	4		4	4	4	自己検査	
9	亜硝酸態窒素	4		12	12	12	自己検査	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	4	不可	4	4	4	自己検査	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4		12	12	12	自己検査	
12	フッ素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
13	ホウ素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
14	四塩化炭素	4		4	4	4	自己検査	
15	1,4-ジオキサン	4		2	2	2	自己検査	※1
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	4		4	4	4	自己検査	
17	ジクロロメタン	4		4	4	4	自己検査	
18	テトラクロロエチレン	4		4	4	4	自己検査	
19	トリクロロエチレン	4		4	4	4	自己検査	
20	ベンゼン	4		4	4	4	自己検査	
21	塩素酸	4	不可	12	12		自己検査	
22	クロロ酢酸	4	不可	4	4		自己検査	
23	クロロホルム	4	不可	4	4		自己検査	
24	ジクロロ酢酸	4	不可	4	4		自己検査	
25	シクロロクロロメタン	4	不可	4	4		自己検査	
26	臭素酸	4	不可	4	4		自己検査	
27	総トリハロメタン	4	不可	4	4		自己検査	
28	トリクロロ酢酸	4	不可	4	4		自己検査	
29	プロモジクロロメタン	4	不可	4	4		自己検査	
30	プロモホルム	4	不可	4	4		自己検査	
31	ホルムアルデヒド	4	不可	4	4		自己検査	
32	亜鉛及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
33	アルミニウム及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
34	鉄及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
35	銅及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
36	ナトリウム及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
37	マンガン及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
38	塩化物イオン	12	不可	12	12	12	自己検査	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4		4	4	4	自己検査	
40	蒸発残留物	4		4	4	4	自己検査	
41	陰イオン界面活性剤	4		2	2	2	自己検査	※1
42	ジエスミン ※2	4		4	4	4	自己検査	
43	2-メチルイソホルネオール ※2	4		4	4	4	自己検査	
44	非イオン界面活性剤	4		2	2	2	自己検査	※1
45	フェノール類	4		2	2	2	自己検査	※1
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	12	不可	12	12	12	自己検査	
47	pH値	12	不可	12	12	12	自己検査	
48	味	12	不可	12	12		自己検査	原水については省略
49	臭気	12	不可	12	12	12	自己検査	
50	色度	12	不可	12	12	12	自己検査	
51	濁度	12	不可	12	12	12	自己検査	

※1 過去3年間の最高値により検査頻度を緩和することが可能なため、2回/年に省略して実施しました。

※2 臭気物質については、主に藻類により発生するため、藻類の増殖が活発な夏期を中心に検査を実施しました。

注 9,11,21の測定回数については、安全確認のため標準検査頻度より増加して実施しました。

〔水質管理目標設定項目〕

水質基準に準ずる項目とされ特に水質検査の義務付けはありませんが、水道水質管理上留意すべき項目として次のとおり実施しました。

項 目	検査項目			検査体制	備 考
	給水栓水	浄水	原水		
	回数	回数	回数		
1 アンチモン及びその化合物	2	2	2	自己検査	
2 ウラン及びその化合物	2	2	2	自己検査	
3 ニッケル及びその化合物	2	2	2	自己検査	
5 1,2-ジクロロエタン	2	2	2	自己検査	
8 トルエン	2	2	2	自己検査	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	2	2	2	自己検査	
10 亜塩素酸					
12 二酸化塩素					消毒剤として二酸化塩素を使用していないため
13 ジクロロアセトニトリル	2	2		自己検査	
14 抱水クロラール	2	2		自己検査	
15 農薬類			1	委託検査	
16 残留塩素	12	12		自己検査	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
18 マンガン及びその化合物	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
19 遊離炭酸	2	2	2	自己検査	
20 1,1,1-トリクロロエタン	2	2	2	自己検査	
21 メチル一ブチルエーテル	2	2	2	自己検査	
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					全有機炭素(基準項目)の検査にて代替
23 臭気強度					異常な臭気発生時に対応
24 蒸発残留物	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
25 濁度	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
26 pH値	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
27 腐食性(ランゲリア指数)	2	2	2	自己検査	
28 従属栄養細菌	2	2	2	自己検査	
29 1,1-ジクロロエチレン	2	2	2	自己検査	
30 アルミニウム及びその化合物	△	△	△	自己検査	基準項目にて測定
31 ヘルフルオロオクタン酸(PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)		1	1	委託検査	

* 4、6、7、11番は欠番

〔その他の項目〕

項 目	検査頻度			検査体制	備 考
	給水栓水	浄水	原水		
嫌気性芽胞菌(指標菌)			4	自己検査	大和第1、赤坂第2、小坂井第1・2は12回
病原性微生物 (クリプトスボリジウム及びジアルジア)	大和第1、為当第1、御馬第1・2、 赤坂第2、小坂井第1・2 各1回			委託検査	

2 水質検査結果

(1) 毎日検査項目(残留塩素)

系 統 別	検査地点														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
平尾第1配水池系統 (県豊川浄水場)	桜町保育園 寄付公園	平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		最大	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
台の山配水池系統	千両保育園 上千両ポンプ所	平均	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最大	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
千両・権現配水池系統	牛久保保育園 塔ノ木公園	平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最大	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1
千両配水池系統	本野ヶ原第1公園	平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		最大	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2
一宮配水池系統	大和保育園 豊津町地内	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
		最小	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
為当水源配水場系統 (県豊川浄水場)	為当保育園 市木公園	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
		最大	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2
権現配水池系統 (県豊橋浄水場)	下長山公園	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
東上高区配水池系統 (県豊橋浄水場)	藤八ポンプ所	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
東上低区配水池系統 (県豊橋浄水場)	江島ふれあいセンター	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2

系 統 別	検査地点		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
			平日	土日祝											
赤坂水源 浄水場系統	赤坂保育園 よらまいかん	平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
		最大	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
中山配水池系統 (グリーンヒル配水池)	赤石橋水管橋 長沢町地内 (R7.1~)	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最大	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
中山配水池系統 (室配水池)	萩保育園 久田野ポンプ場	平均	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
		最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
		最小	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
御馬浄水場系統	御津町新田地内	平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最大	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
豊沢配水池系統	御津北部保育園 広石地区市民館	平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
		最大	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
		最小	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2
東豊沢配水池系統	豊沢橋水管橋 西豊沢公民館 (R7.1~)	平均	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
金野配水池系統	東金野コミュニティハウス	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
		最小	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
小坂井配水場系統	小坂井中央公園	平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		最大	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2

(2) 水質基準項目、水質管理目標設定項目等

★-1 寄付公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3				
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨				
気温	°C	21.0	19.0	23.0	24.0	33.0	32.0	27.0	21.0	16.0	8.0	10.0	10.0	33.0	8.0	20.3	
水温	°C	15.6	20.6	22.4	24.8	30.7	27.5	26.6	21.0	17.3	11.9	10.2	11.2	30.7	10.2	20.0	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.12	0.15	0.14	0.23	0.33	0.24	0.29	0.24	0.20	0.24	0.24	0.33	0.12	0.22	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		0.012			0.021			0.011			0.012		0.021	0.011	0.014	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.025			0.015			0.015		0.025	0.015	0.018	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.007			0.008		0.008	0.005	0.007		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4				5.9			5.8			5.5	5.9	5.4	5.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	6.9	6.8	6.4	6.5	7.0	6.4	6.7	6.1	6.9	6.7	6.6	6.7	7.0	6.1	6.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.6			15.3			18.2			19.3		19.3	15.3	17.6	
40 蒸発残留物	mg/l				49			62			52			40	62	40	
41 隕イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4	
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クローラー	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	0.004
62 遊離炭酸	mg/l							2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)									-2.1					-2.4	-2.1	-2.4	-2.3
66 従属栄養細菌	個/ml								0					0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-2 東山公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	19.0	20.0	21.0	23.0	31.0	32.0	23.0	18.0	12.0	6.0	11.0	10.0	32.0	6.0	18.8		
水温	°C	14.9	19.6	21.8	24.2	30.6	28.0	25.9	19.7	15.4	10.4	8.9	10.6	30.6	8.9	19.2		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.12	0.15	0.14	0.25	0.36	0.22	0.29	0.24	0.20	0.24	0.24	0.36	0.12	0.22		
12 フラソ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l	0.014				0.024			0.013			0.014		0.024	0.013	0.016		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.005		0.005	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l	0.018				0.029			0.017			0.018		0.029	0.017	0.021		
28 ハクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.006			0.008			0.010		0.010	0.006	0.008			
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 垂鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02				0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.3				6.1			5.8			5.5	6.1	5.3	5.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	7.1	6.9	6.3	6.5	7.0	6.7	6.6	6.1	6.8	6.7	6.6	6.7	7.1	6.1	6.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2			15.6				17.9			19.6			19.6	15.6	17.8	
40 蒸発残留物	mg/l				45				51			49			41	51	47	
41 隅イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6		
47 pH値		7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5		
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	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.006								0.003	0.006	0.003	0.005	
62 遊離炭酸	mg/l							2.2							2.6	2.6	2.2	2.4
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)										-2.0					-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
66 従属栄養細菌	個/ml									0					0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-3 財賀町地内(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	18.0	18.0	18.0	23.0	29.0	25.0	22.0	16.0	10.0	6.0	9.0	10.0	29.0	6.0	17.0		
水温	°C	15.3	19.5	21.0	23.1	29.0	27.0	25.8	20.4	17.1	12.1	10.5	11.4	29.0	10.5	19.4		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.12	0.15	0.14	0.27	0.35	0.22	0.29	0.23	0.20	0.23	0.24	0.35	0.12	0.22		
12 フッ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 ホウ素及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l	0.015				0.025			0.014			0.014		0.025	0.014	0.017		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l	0.019				0.030			0.018			0.018		0.030	0.018	0.021		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.006			0.008			0.009			0.009	0.006	0.007		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 垂鉛及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.01			0.01		<0.01	0.02	<0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				5.3			6.1			5.8			5.5	6.1	5.3	5.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	7.0	6.9	6.3	6.6	7.1	6.6	6.7	6.1	6.9	6.7	6.7	7.1	6.1	6.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0				16.1			18.5			19.6			19.6	16.1	18.1	
40 蒸発残留物	mg/l				48			56			47			41	56	41	48	
41 隅イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l					0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6		
47 pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4		
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l							0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l							0.005						0.003	0.005	0.003	0.004	
62 遊離炭酸	mg/l								2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-2.1						-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
66 従属栄養細菌	個/ml								2					0	2	0	1	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-4 上千両ポンプ所(給水栓水)

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3			
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	°C	20.0	23.0	22.0	22.0	36.0	31.5	24.0	19.0	12.0	6.5	13.0	11.0	36.0	6.5	
水温	°C	16.0	20.6	22.2	24.4	30.9	28.0	25.9	19.5	15.7	10.5	10.3	11.2	30.9	10.3	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.70	0.76	0.77	0.70	1.12	1.21	0.87	1.21	1.16	0.96	0.79	0.81	1.21	0.70	
12 フラソ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		0.007			0.011			0.005			0.005	0.011	0.005	0.007	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.003			0.002	0.004	0.002	0.003	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.014			0.021			0.012			0.010	0.021	0.010	0.014	
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.004	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.6			8.0			7.1			7.5	8.0	6.6	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	6.5	7.0	6.3	7.0	7.3	6.8	8.3	6.6	7.2	6.9	7.6	7.5	8.3	6.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.9			33.4			33.4				39.6		39.6	33.4	
40 蒸発残留物	mg/l				80			97			69			73	97	
41 隕イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	
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 気臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.003							0.002	0.003	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l						4.4						4.4	4.4	4.4	
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-1.5					-1.6	-1.5	
66 従属栄養細菌	個/ml								3				0	3	0	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	

★-5 塔ノ木公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	21.2	22.0	23.0	22.0	34.0	31.0	23.0	18.0	13.5	8.0	11.0	10.5	34.0	8.0	19.8		
水温	°C	16.2	20.5	22.5	24.9	32.1	29.3	26.7	19.9	15.3	11.1	10.4	11.8	32.1	10.4	20.1		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.82	0.76	0.84	0.94	1.29	1.36	1.06	1.44	1.34	1.05	0.93	0.92	1.44	0.76	1.06		
12 フラ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
13 カウ素及びその化合物	mg/l				0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l		0.007				0.008			0.003			0.003	0.008	0.003	0.005		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		0.003				0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003		
26 臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l		0.014				0.018			0.008			0.007	0.018	0.007	0.012		
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	<0.003				0.004			0.004			<0.003		0.004	<0.003	<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004				0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.03				0.02			0.02			0.02	0.03	0.02	0.02		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0				8.0			7.4			7.9	8.0	7.0	7.6	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	6.5	8.1	6.6	6.5	7.5	6.7	8.7	6.8	7.1	6.4	8.1	7.8	8.7	6.4	7.2		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.1			39.6				38.2			40.3			40.3	38.1	39.1	
40 蒸発残留物	mg/l				89				99			77			82	99	87	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
47 pH値		7.2	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3		
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	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l								<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l								5.3						4.8	5.3	4.8	5.1
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l									<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)											-1.6				-1.6	-1.6	-1.6	-1.6
66 従属栄養細菌	個/ml										1				0	1	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-6 本野ヶ原第1公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3			
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	°C	21.2	22.0	22.0	24.0	36.0	31.0	24.0	20.0	15.0	7.0	10.0	10.5	36.0	7.0	20.2
水温	°C	15.8	19.2	20.5	22.7	28.6	25.8	24.1	18.3	14.9	10.0	10.2	11.7	28.6	10.0	18.5
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.68	0.56	0.62	0.74	1.00	1.10	0.89	1.08	1.03	0.85	0.72	0.76	1.10	0.56	0.84
12 フラソ及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.02			0.02			0.02	0.02	0.01	0.02
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.008				0.011			0.005			0.005		0.011	0.005	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l	0.002				0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002
26 臭素酸	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.013				0.019			0.010			0.008		0.019	0.008	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			0.003			0.004			0.003		0.004	<0.003	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003				0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		7.0				7.6			6.9			7.3	7.6	6.9	7.2
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	6.6	7.7	7.1	6.4	7.2	6.5	8.2	6.4	6.9	6.5	7.6	7.6	8.2	6.4	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.6			33.5			33.5			35.9			35.9	33.5	34.1
40 蒸発残留物	mg/l			73			113			62			73	113	62	80
41 隕イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.002								<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
47 pH値		7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	
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	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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l						0.002							<0.002	0.002	<0.002
62 遊離炭酸	mg/l							4.4						4.4	4.4	4.4
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)									-1.5					-1.9	-1.5	-1.7
66 従属栄養細菌	個/ml								2					1	2	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001

★-7 豊津町地内(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4				
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨				
気温	°C	15.0	21.0	22.5	28.1	31.2	28.0	24.5	18.0	10.0	7.0	2.0	9.0	31.2	2.0	18.0	
水温	°C	17.2	20.9	23.0	25.0	30.7	28.5	26.2	20.7	16.8	11.9	11.1	12.2	30.7	11.1	20.4	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	2.04	2.01	2.04	2.02	2.00	2.04	2.02	2.02	2.01	1.98	1.97	2.02	2.04	1.97	2.01	
12 フッ素及びその化合物	mg/l				0.06			0.06			0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				0.04			0.04			0.04		0.04	0.04	0.04	0.04	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.001			0.001		0.003	0.001	0.002	
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			11.2				11.5			11.4			11.5	11.5	11.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	10.5	10.5	10.5	10.5	11.1	11.1	10.8	11.1	11.1	11.4	11.1	11.4	10.5	10.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	77.7	77.9	76.6	78.1	80.0	79.3	79.0	79.1	78.4	78.5	80.1	78.3	80.1	76.6	78.6	
40 蒸発残留物	mg/l				157			150			144			147	157	144	150
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.1	7.5	7.1	7.4	
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	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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l								9.7					7.9	9.7	7.9	8.8
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l									<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)										-0.7				-1.1	-0.7	-1.1	-0.9
66 従属栄養細菌	個/ml									3				0	3	0	2
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	

★-8 市木公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.5					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	20.0	20.0	23.0	24.0	33.0	31.0	26.0	20.0	14.0	7.0	9.0	10.0	33.0	7.0	19.8		
水温	°C	18.0	21.3	23.1	25.3	31.1	28.8	26.4	20.4	17.0	12.9	12.9	14.0	31.1	12.9	20.9		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.57	2.58	2.60	2.56	2.51	2.50	2.47	2.43	2.40	2.40	2.45	2.49	2.60	2.40	2.50		
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.4				10.7			10.5			10.5	10.7	10.4	10.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	10.3	10.4	10.4	10.4	10.2	10.1	9.9	9.8	9.9	9.8	9.9	10.4	9.8	10.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	57.5				58.3			57.2			55.7		58.3	55.7	57.2		
40 蒸発残留物	mg/l				143			136			111			128	143	111	130	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1		
47 pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5		
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	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		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l							3.1							2.6	3.1	2.6	2.9
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)										-1.3					-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
66 従属栄養細菌	個/ml									1					0	1	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-9 下長山公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4			
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨			
気温	°C	15.0	25.0	24.0	27.0	33.0	31.0	27.5	24.0	17.5	11.0	8.0	8.0	33.0	8.0	20.9
水温	°C	15.9	20.2	22.3	24.0	30.5	27.2	26.2	19.9	16.4	10.9	10.0	11.2	30.5	10.0	19.6
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.27	0.24	0.24	0.22	0.28	0.44	0.41	0.45	0.43	0.28	0.31	0.33	0.45	0.22	0.33
12 フラソ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.12	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.012				0.021			0.005			0.005		0.021	0.005	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l	<0.001				0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.028			0.009			0.007		0.028	0.007	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.008			<0.003		0.008	<0.003	0.006	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.03			0.01			0.01		0.03	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.1					5.8			5.6		6.2	6.2	5.1	5.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	6.6	6.5	5.7	6.1	5.2	5.5	7.0	6.2	6.7	6.6	7.9	7.3	7.9	5.2	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5				16.9			21.8			25.1		25.1	16.9	20.8
40 蒸発残留物	mg/l			49			49			48			55	55	48	50
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.0002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
47 pH値		7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.5
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l					0.001								<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l					0.005								<0.002	0.005	<0.002
62 遊離炭酸	mg/l							2.6						2.2	2.6	2.2
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)								-1.7						-1.9	-1.7	-1.9
66 従属栄養細菌	個/ml							0						0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001

★-10 藤ハポンプ所(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3				
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨				
気温	°C	22.0	20.0	22.0	24.0	32.0	29.0	24.0	18.5	11.0	6.0	9.5	12.0	32.0	6.0	19.2	
水温	°C	14.8	19.2	20.6	23.1	29.2	26.9	25.6	19.4	15.7	10.1	9.3	10.3	29.2	9.3	18.7	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.31	0.28	0.26	0.32	0.50	0.57	0.46	0.43	0.28	0.32	0.33	0.57	0.26	0.36	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.13	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l	0.011				0.017			0.005			0.004		0.017	0.004	0.009	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l	0.015				0.024			0.009			0.006		0.024	0.006	0.014	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.007			0.003			0.008	0.003	0.006	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6				5.6			5.4			6.0	6.0	4.6	5.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	6.2	5.6	5.6	5.8	4.4	6.0	7.5	5.8	6.7	6.5	8.1	7.1	8.1	4.4	6.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.7				18.9			25.5				25.2		25.5	18.9	22.3
40 蒸発残留物	mg/l			46			64			47			50	64	46	52	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	
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	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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.004								<0.002	0.004	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l						2.2							2.6	2.6	2.2	
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)								-1.9						-2.0	-1.9	-2.0	
66 従属栄養細菌	個/ml						2							0	2	0	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	

★-11 江島ふれあいセンター(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3			
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	°C	17.0	19.0	21.0	24.0	33.0	29.0	24.0	17.0	9.0	6.0	9.5	12.0	33.0	6.0	18.4
水温	°C	14.7	19.0	21.6	23.7	30.5	27.2	25.8	19.2	14.6	9.7	8.8	10.2	30.5	8.8	18.8
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.31	0.28	0.25	0.32	0.50	0.56	0.46	0.42	0.27	0.33	0.33	0.56	0.25	0.36
12 フラソ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.13	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.012				0.019			0.005			0.004		0.019	0.004	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.028			0.009			0.006		0.028	0.006	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.007			0.008			<0.003		0.008	<0.003	<0.005	<0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.01			0.01		0.02	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.6				5.6			5.4			6.0	6.0	4.6	5.4
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	6.2	5.7	5.6	5.7	4.3	6.0	7.2	5.8	6.7	6.5	8.0	7.1	8.0	4.3	6.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.7				19.1			25.8			25.1		25.8	19.1	22.4
40 蒸発残留物	mg/l			47			66			46			50	66	46	52
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4
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	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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l					0.005							<0.002	0.005	<0.002	0.003
62 遊離炭酸	mg/l						2.2							2.6	2.6	2.2
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)							-1.8							-1.9	-1.8	-1.9
66 従属栄養細菌	個/ml					2							0	2	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-12 よらまいかん(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4					
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨					
気温	℃	15.0	23.0	25.0	28.0	34.0	33.0	26.0	24.0	18.0	9.0	8.0	8.0	34.0	8.0	20.9		
水温	℃	17.2	19.6	21.0	24.8	29.1	26.9	24.6	20.0	16.7	12.3	11.8	13.5	29.1	11.8	19.8		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.38	1.33	1.33	1.35	1.21	1.37	1.27	1.35	1.27	1.15	1.10	1.09	1.38	1.09	1.27		
12 フッ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				0.01			0.01			0.02		0.01	0.02	0.01	0.01		
14 四塩化炭素	mg/l				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
30 ブロモホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l				<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				5.0			5.4			5.5		5.4	5.5	5.0	5.3		
37 マンガン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	5.7	5.5	5.6	5.5	5.7	5.4	5.4	5.3	5.5	5.8	6.0	6.1	5.3	5.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.0				32.3			32.3			30.2		32.3	30.2	31.5		
40 蒸発残留物	mg/l					71			82			64		66	82	64	71	
41 隕イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l				<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
47 pH値		7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5		
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	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		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l													<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l													<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l													<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クローラール	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l									3.1					2.6	3.1	2.6	2.9
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l													<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)															-1.8	-1.5	-1.8	-1.7
66 従属栄養細菌	個/ml														0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l													<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-13 弘法山公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3			
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	°C	19.0	22.0	23.0	23.0	33.0	33.0	24.0	18.0	14.0	7.0	11.0	11.0	33.0	7.0	19.8
水温	°C	14.7	18.5	21.0	23.5	29.8	26.9	24.7	18.2	14.6	9.3	85.0	9.9	85.0	9.3	24.7
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.12	0.15	0.14	0.26	0.34	0.24	0.30	0.24	0.20	0.24	0.24	0.34	0.12	0.22
12 フラ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.014				0.026			0.013			0.013		0.026	0.013	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.018				0.031			0.017			0.017		0.031	0.017	0.021
28 ハクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.009			0.009	0.006	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.4				6.0			5.8			5.5	6.0	5.4	5.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	6.9	6.9	6.4	6.5	7.1	6.5	6.7	6.1	6.9	6.7	6.6	6.7	7.1	6.1	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9				16.0			18.4			19.7		19.7	16.0	18.0
40 蒸発残留物	mg/l			43			43			45			53	53	43	46
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3	7.4
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	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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l					0.005							0.002	0.005	0.002	0.004
62 遊離炭酸	mg/l						2.2							2.2	2.2	2.2
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)								-2.1						-2.5	-2.1	-2.5
66 従属栄養細菌	個/ml						1						0	1	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-14 赤石橋水管橋(給水栓水)

※1月より採水場所を長沢町地内に変更

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4					
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨					
気温	°C	14.0	24.0	21.0	27.0	33.0	30.0	25.0	20.0	11.0	8.0	4.0	8.0	33.0	4.0	18.8		
水温	°C	15.6	20.1	21.7	24.3	30.4	28.7	26.3	20.5	16.5	11.2	9.2	10.2	30.4	9.2	19.6		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.45	0.37	0.39	0.40	0.41	0.54	0.45	0.51	0.43	0.37	0.38	0.38	0.54	0.37	0.42		
12 フラソ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.11	0.09	0.11	0.08	0.08	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l	0.011				0.021			0.011			0.011		0.021	0.011	0.014		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001				0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l	0.016				0.027			0.016			0.015		0.027	0.015	0.019		
28 ハクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.006			0.006				0.008		0.008	0.005	0.006		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01				0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4				6.0			5.9			5.7	6.0	5.4	5.8	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	6.8	6.6	6.3	6.4	6.8	6.3	6.5	6.0	6.7	6.6	6.5	6.7	6.8	6.0	6.5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0				19.3			21.3				21.6		21.6	19.3	20.8	
40 蒸発残留物	mg/l				51			40			56			46	56	40	48	
41 隅イオン界面活性剤	mg/l		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5		
47 pH値		7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5		
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	0.004	
62 遊離炭酸	mg/l							2.2							2.6	2.6	2.2	2.4
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)										-1.7					-2.2	-1.7	-2.2	-2.0
66 従属栄養細菌	個/ml									0					0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-15 赤坂台1号公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4					
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨					
気温	°C	15.0	22.0	21.0	26.0	32.0	30.0	25.0	21.0	15.0	9.5	4.0	7.0	32.0	4.0	19.0		
水温	°C	16.5	20.6	21.0	24.6	31.0	29.3	27.3	21.2	16.8	12.0	10.0	11.7	31.0	10.0	20.2		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.12	0.16	0.15	0.21	0.33	0.24	0.30	0.23	0.21	0.24	0.25	0.33	0.12	0.22		
12 フラ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l		0.012			0.024			0.013			0.012		0.024	0.012	0.015		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.029			0.017			0.015		0.029	0.015	0.019		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.008			0.009		0.009	0.006	0.008	0.008		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.01			0.01		<0.01	0.02	<0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.9			5.9			5.7	5.9	5.5	5.8	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	6.9	6.8	6.4	6.5	6.8	6.4	6.6	6.1	6.9	6.7	6.6	6.8	6.9	6.1	6.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.8			15.2			17.7			19.4			19.4	15.2	17.5		
40 蒸発残留物	mg/l				46			34			34			42	46	34	39	
41 隅イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6		
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4		
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	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	0.004	
62 遊離炭酸	mg/l							2.2							2.2	2.2	2.2	2.2
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-1.9						-2.3	-1.9	-2.3	-2.1
66 従属栄養細菌	個/ml								1						0	1	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-16 東山中央公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4				
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨				
気温	°C	15.0	24.0	25.0	28.0	34.0	30.0	28.0	21.0	15.0	8.0	4.0	7.0	34.0	4.0	19.9	
水温	°C	15.9	20.2	21.9	24.5	29.9	28.6	26.4	20.2	16.2	11.0	9.9	11.3	29.9	9.9	19.7	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.12	0.16	0.15	0.23	0.34	0.24	0.30	0.24	0.20	0.24	0.24	0.34	0.12	0.22	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05		<0.05			<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			<0.01		<0.01			0.01		0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l	0.013				0.027			0.015				0.013	0.027	0.013	0.017	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003		<0.003			<0.003			0.005				0.005	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.032			0.020				0.016	0.032	0.016	0.021	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.008				0.009		0.006	0.006	0.008	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.005				0.003		0.005	0.003	0.004	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008		<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01		<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.01				<0.01	0.02	<0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5				5.9			5.9			5.7	5.9	5.5	5.8
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	6.9	6.8	6.4	6.5	6.9	6.4	6.6	6.1	6.9	6.7	6.6	6.8	6.9	6.1	6.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9			15.3				17.9				19.5		19.5	15.3	17.7
40 蒸発残留物	mg/l				47			35			38			40	47	35	40
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	
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	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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	
62 遊離炭酸	mg/l							2.2						2.2	2.2	2.2	
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-2.0					-2.4	-2.0	-2.4	
66 従属栄養細菌	個/ml								0					0	0	0	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	

★-17 久田野ポンプ所(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4					
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨					
気温	°C	12.0	21.0	21.6	26.0	30.0	27.0	24.0	21.0	12.0	8.0	3.0	8.0	30.0	3.0	17.8		
水温	°C	15.7	19.9	21.6	24.1	29.9	28.5	26.8	21.2	17.4	11.0	10.5	11.4	29.9	10.5	19.8		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.20	0.12	0.15	0.15	0.22	0.33	0.24	0.30	0.24	0.20	0.24	0.23	0.33	0.12	0.22		
12 フラ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05		
13 カウ素及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.12	0.11	0.12	0.09	0.09	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l	0.013				0.026			0.014			0.013		0.026	0.013	0.017		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l	0.017				0.031			0.018			0.016		0.031	0.016	0.021		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.009			0.011		0.011	0.006	0.009			
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02				0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.6				6.0			6.0			5.8	6.0	5.6	5.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	7.0	6.9	6.5	6.6	6.9	6.5	6.8	6.2	7.1	6.8	6.7	6.9	7.1	6.2	6.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0			15.3				18.0			19.3			19.3	15.3	17.7	
40 蒸発残留物	mg/l				46			40			43			54	54	40	46	
41 隅イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6		
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4		
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	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	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	0.004	
62 遊離炭酸	mg/l							1.8							2.2	2.2	1.8	2.0
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)										-2.0					-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
66 従属栄養細菌	個/ml									1					0	1	0	1
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

★-18 御津町新田地内(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	22.0	24.0	28.0	24.0	34.0	30.0	24.5	21.0	10.0	6.0	10.0	9.0	34.0	6.0	20.2		
水温	°C	17.0	20.1	21.9	23.7	28.5	26.9	25.0	20.4	17.4	12.2	11.3	13.7	28.5	11.3	19.8		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	1.50	1.48	1.48	1.46	1.43	1.42	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.50	1.39	1.43		
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
28 ハクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.2										10.5	10.6	10.5		
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	9.0	9.1	9.1	8.9	8.9	9.4	8.9	9.1		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.9			51.3			50.3			50.4			51.3	50.3	50.7		
40 蒸発残留物	mg/l			111			112			96			104	112	96	106		
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1		
47 pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5		
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	異常なし	異常なし	
49 気臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l							2.6						2.6	2.6	2.6	2.6	
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)										-1.3					-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
66 従属栄養細菌	個/ml									2				1	2	1	2	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-19 御幸浜バーゴルフ場(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3				
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨				
気温	°C	21.0	20.0	28.0	24.0	34.0	30.0	27.0	21.0	12.0	6.0	10.0	10.0	34.0	6.0	20.3	
水温	°C	16.4	20.9	23.5	26.9	34.0	30.4	27.4	20.7	16.2	11.4	10.5	11.5	34.0	10.5	20.8	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.73	0.84	1.30	0.96	0.75	1.23	1.17	1.31	1.01	1.29	1.08	0.89	1.31	0.73	1.05	
12 フラソ及ぼその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		0.009			0.017			0.002			0.005		0.017	0.002	0.008	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		0.002			0.003			<0.001			0.001		0.003	<0.001	0.002	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.015			0.003			0.008		0.015	0.003	0.010	
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	0.004			<0.003			<0.003			<0.003			0.004	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.001			0.002		0.005	0.001	0.003	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			0.02	0.02	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.4										8.4	9.8	8.4	9.2
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	8.2	8.2	8.8	8.1	7.8	8.6	8.4	8.8	8.3	8.9	8.3	7.9	8.9	7.8	8.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		32.1			37.9			44.8			48.0		48.0	32.1	40.7	
40 蒸発残留物	mg/l				109			102			77			76	109	76	91
41 隅イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	
47 pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5	
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l		0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l								<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									<0.008					<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l									0.004					<0.002	0.004	<0.002
62 遊離炭酸	mg/l										2.6				2.6	2.6	2.6
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l											<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)															-1.7	-1.3	-1.7
66 従属栄養細菌	個/ml														0	3	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l														<0.001	<0.001	<0.001

★-20 広石地区市民館(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3					
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨					
気温	°C	21.0	22.0	25.0	25.0	34.0	33.0	28.0	22.0	15.0	7.0	8.0	10.0	34.0	7.0	20.8		
水温	°C	17.5	19.6	21.5	23.5	29.0	27.3	25.8	21.4	16.7	12.2	10.3	11.3	29.0	10.3	19.7		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.19	0.24	0.24	0.29	0.42	0.28	0.35	0.31	0.29	0.29	0.30	0.42	0.19	0.29		
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08	0.07	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l	0.013				0.024			0.014			0.013		0.024	0.013	0.016		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.006		0.006	<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l	0.017				0.029			0.018			0.017		0.029	0.017	0.020		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.008			0.009		0.009	0.005	0.008	0.008		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004				0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7				6.4			6.2			5.9	6.4	5.7	6.1		
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	6.9	7.1	6.6	6.8	7.1	6.9	6.9	6.3	7.1	7.0	6.8	6.9	7.1	6.3	6.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.9			18.3				19.7			22.0		22.0	18.3	19.7		
40 蒸発残留物	mg/l			49				46			45			50	50	45	48	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.0002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6		
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4		
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4		
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l					0.005								0.002	0.005	0.002	0.004	
62 遊離炭酸	mg/l							2.6							2.2	2.6	2.2	2.4
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-2.1						-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
66 従属栄養細菌	個/ml								0						0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-21 豊沢橋水管橋(給水栓水)

※1月より採水場所を西豊沢公民館に変更

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3			
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	°C	22.0	22.0	26.0	26.0	35.0	31.0	25.0	18.0	12.0	6.5	11.0	11.0	35.0	6.5	20.5
水温	°C	15.9	21.1	22.3	24.1	30.7	28.6	27.0	21.5	18.1	12.2	10.6	11.4	30.7	10.6	20.3
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.26	0.29	0.31	0.34	0.48	0.31	0.42	0.34	0.39	0.34	0.37	0.48	0.26	0.35
12 フラソ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l			0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	0.07	0.08	0.10	0.17	0.16	0.16	0.11	0.10	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.08	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l	0.013				0.026			0.014			0.014		0.026	0.013	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l	0.001				<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l	0.019				0.032			0.020			0.018		0.032	0.018	0.022
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.009			0.010			0.010	0.007	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005				0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02				0.02			0.01			0.01		0.02	<0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		6.0				6.9			6.5			6.2	6.9	6.0	6.4
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	7.6	7.4	6.9	7.1	7.4	7.4	7.0	6.7	7.3	7.2	6.9	7.1	7.6	6.7	7.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.1			20.2			20.6			24.8			24.8	20.2	21.7
40 蒸発残留物	mg/l			54			50			47			57	57	47	52
41 隅イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.6
47 pH値		7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4
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	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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001								0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロール	mg/l					0.006								0.002	0.002	0.004
62 遊離炭酸	mg/l						2.6							2.6	2.6	2.6
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)									-2.0					-2.3	-2.0	-2.3
66 従属栄養細菌	個/ml								3					0	3	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001

★-22 東金野コミュニティハウス(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値				
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3							
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨							
気温	°C	22.0	23.0	25.0	25.0	37.0	30.0	27.0	21.0	12.0	6.0	8.0	10.0	37.0	6.0	20.5				
水温	°C	15.8	20.3	22.4	24.9	31.2	29.8	28.2	22.3	19.0	12.9	9.8	12.2	31.2	9.8	20.7				
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3 カルシウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.17	0.21	0.19	0.22	0.42	0.30	0.35	0.31	0.37	0.30	0.29	0.42	0.17	0.29				
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01				
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002				
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
21 塩素酸	mg/l	<0.06	0.09	0.09	0.12	0.18	0.17	0.16	0.15	0.10	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	0.09					
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
23 クロロホルム	mg/l		0.018			0.034			0.019			0.017		0.034	0.017	0.022				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001				
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/l		0.024			0.040			0.025			0.021		0.040	0.021	0.028				
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.009			0.011			0.011	0.007	0.009				
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005					
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01				
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03				
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.7				6.7			6.4			5.8	6.7	5.7	6.2				
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
38 塩化物イオン	mg/l	7.9	7.4	6.8	6.9	7.1	7.3	7.0	6.7	7.1	7.3	6.9	6.9	7.9	6.7	7.1				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.4			17.7			20.9			24.5			24.5	17.7	21.4				
40 蒸発残留物	mg/l			50			39			48			53	53	39	48				
41 隅イオン界面活性剤	mg/l	<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
42 ジエオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
44 非イオン界面活性剤	mg/l		<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6				
47 pH値		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5				
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	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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4				
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)																				
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					0.001							<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
61 抱水クローラール	mg/l					0.008							0.003		0.008	0.003	0.006			
62 遊離炭酸	mg/l							1.8							2.2	2.2	1.8	2.0		
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
65 腐食性(ランゲリア指数)										2.0						-2.4	-2.0	-2.4	-2.2	
66 従属栄養細菌	個/ml									2						0	2	0	1	
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

★-23 小坂井中央公園(給水栓水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.8	R6.5.14	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.3				
天候 前日／当日		晴／曇	雨／晴	晴／曇	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨				
気温	°C	20.0	27.0	29.0	25.0	34.0	32.5	23.0	18.0	10.0	6.0	10.0	9.0	34.0	6.0	20.3	
水温	°C	16.6	21.1	22.7	24.7	31.2	28.4	26.1	20.5	16.4	9.7	11.0	12.3	31.2	9.7	20.1	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.50	1.32	1.36	1.26	1.19	1.19	1.23	1.54	1.32	1.26	1.33	1.47	1.54	1.19	1.33	
12 フラソ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				0.01			0.01			0.02			0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		0.009			0.015			0.006			0.007		0.015	0.006	0.009	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		0.002			<0.001			0.002			0.002		0.002	<0.001	0.002	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.020			0.011			0.012		0.020	0.011	0.015	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.004			0.006	0.004	0.005	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004			0.005			0.003			0.003			0.005	0.003	0.004	
30 ブロモホルム	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				7.2			7.4			7.4			7.8	7.8	7.2	
37 マンガン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	7.8	7.6	7.3	7.3	7.4	7.1	7.3	7.0	7.4	7.3	7.7	7.6	7.8	7.0	7.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.1				27.4			28.6			31.4		31.4	27.4	29.4	
40 蒸発残留物	mg/l				72			78			60			73	78	71	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
47 pH値		7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
1 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
14 抱水クロール	mg/l							0.003						<0.002	0.003	<0.002	
19 遊離炭酸	mg/l								1.8					2.2	2.2	1.8	2.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)									-1.6					-1.8	-1.6	-1.8	-1.7
28 従属栄養細菌	個/ml								1					1	1	1	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	

■-1 一宮浄水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4				
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨				
気温	°C	17.5	24.0	26.0	28.0	34.0	34.0	26.0	21.5	17.0	8.0	6.0	12.0	34.0	6.0	21.2	
水温	°C	16.0	18.8	19.9	21.7	27.0	23.7	22.3	18.3	13.1	10.1	10.4	11.6	27.0	10.1	17.7	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.76	1.11	1.18	0.84	1.46	1.73	1.27	1.64	1.37	1.36	1.13	0.96	1.73	0.76	1.23	
12 フラ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 カウ素及びその化合物	mg/l				0.02			0.03			0.02		0.02	0.03	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		0.002			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.004			0.009			0.005			0.002		0.009	0.002	0.005	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.002	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 垂鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.8			10.0			5.4			8.2	10.0	5.4	8.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	5.3	8.2	8.5	7.5	9.4	9.2	10.3	9.1	4.0	10.5	10.4	7.4	10.5	4.0	8.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	36.2			41.2			49.1			59.3			59.3	36.2	46.5	
40 蒸発残留物	mg/l			113			127			66			87	127	66	98	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.0002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	
47 pH値		7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l							8.4						6.6	8.4	6.6	7.5
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	
65 腐食性(ランゲリア指数)									-1.3					-1.8	-1.3	-1.8	-1.6
66 従属栄養細菌	個/ml								0					0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	

■-2 三上水源浄水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4					
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨					
気温	°C	18.5	20.7	22.4	24.1	28.9	26.9	23.6	19.4	14.3	12.5	12.0	13.0	28.9	12.0	19.7		
水温	°C	18.5	18.7	18.8	18.9	19.3	19.2	19.0	18.7	18.4	18.2	18.3	19.3	18.2	18.7			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.59	1.59	1.62	1.59	1.61	1.62	1.60	1.59	2.09	1.59	1.56	1.58	2.09	1.56	1.64		
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.07			0.07			0.07	0.07	0.07	0.07		
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06		
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			13.4										13.8	13.8	13.3		
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン	mg/l	16.2	16.2	16.3	16.2	16.5	16.5	17.0	17.6	15.7	17.7	17.3	17.6	17.7	15.7	16.7		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	91.5	91.2	90.9	92.4	92.0	91.4	92.7	91.8	95.1	92.5	92.5	93.1	95.1	90.9	92.3		
40 蒸発残留物	mg/l													169	179	175		
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
45 フェノール類	mg/l		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
47 pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5			
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	異常なし		
49 気臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																	
1 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l								<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l									<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセニトリル	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クローラール	mg/l									<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l										9.2				9.2	9.2	9.2	9.2
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l											<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)															-0.8	-0.6	-0.8	-0.7
28 従属栄養細菌	個/ml														0	1	0	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l														<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

■-3 為当水源配水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4				
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨				
気温	°C	17.0	24.0	24.0	29.0	34.0	32.0	24.0	20.0	13.0	9.0	6.0	6.0	34.0	6.0	19.8	
水温	°C	18.4	18.9	19.1	19.4	20.1	19.9	19.5	18.6	17.9	17.5	17.3	17.7	20.1	17.3	18.7	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.59	2.58	2.59	2.58	2.54	2.50	2.45	2.44	2.42	2.41	2.45	2.52	2.59	2.41	2.51	
12 フッ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l				0.01			0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	
14 四塩化炭素	mg/l				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l				<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				10.7			10.7			10.7		10.7	10.7	10.7	10.7	
37 マンガン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	10.4	10.4	10.4	10.5	10.4	10.2	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.9	10.5	9.8	10.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	58.0				59.1			56.8			55.7		59.1	55.7	57.4	
40 蒸発残留物	mg/l				139			124			123		125	139	123	128	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l							<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l				<0.002					<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l				<0.0005					<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	
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	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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l							<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l								3.1					2.6	3.1	2.6	2.9
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l									<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)										-1.2				-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
66 従属栄養細菌	個/ml									5				5	5	5	5
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

■-4 赤坂水源浄水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値				
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4							
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨							
気温	°C	15.0	23.0	23.0	31.0	37.0	33.0	26.0	24.0	16.0	10.0	4.0	7.0	37.0	4.0	20.8				
水温	°C	17.7	17.7	17.7	18.0	19.1	20.1	20.3	20.6	20.6	19.7	19.0	18.6	20.6	17.7	19.1				
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							
3 かalcium及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	1.40	1.35	1.37	1.37	1.24	1.42	1.30	1.37	1.31	1.22	1.12	1.11	1.42	1.11	1.30				
12 フッ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05				
13 ホウ素及びその化合物	mg/l				0.01			0.02			0.02			0.01	0.02	0.02				
14 四塩化炭素	mg/l				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002				
15 1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005						<0.005	<0.005	<0.005				
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	mg/l				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004				
17 ジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
18 テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
19 トリクロロエチレン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
20 ベンゼン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
23 クロロホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003				
25 ジブロモクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
26 臭素酸	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
27 総トリハロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
28 ハクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003				
29 ブロモジクロロメタン	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
30 ブロモホルム	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
31 ホルムアルデヒド	mg/l				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				
34 鉄及びその化合物	mg/l				<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03				
35 銅及びその化合物	mg/l				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l				5.0			5.3			5.6			5.4	5.6	5.0	5.3			
37 マンガン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
38 塩化物イオン	mg/l	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	6.0	6.2	5.3	5.6					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.1				32.1			32.8			31.0			32.8	31.0	31.8			
40 蒸発残留物	mg/l					71			75			65			66	75	69			
41 隕イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02					<0.02	<0.02	<0.02			
42 ジエオスミン	mg/l							<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l							<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤	mg/l				<0.002										<0.002	<0.002	<0.002			
45 フェノール類	mg/l				<0.0005					<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
47 pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5				
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	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	異常なし	異常なし			
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4				
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																			
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
55 ウラン及びその化合物	mg/l								<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
56 ニッケル及びその化合物	mg/l									<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l											<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l											<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l											<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロール	mg/l											<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
62 遊離炭酸	mg/l												3.1				2.6	3.1	2.6	2.9
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l																<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)																				
66 従属栄養細菌	個/ml																			
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l																<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

■-5 御馬浄水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4				
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨				
気温	°C	17.0	22.0	24.0	27.0	34.0	30.0	25.0	19.0	16.5	8.5	4.0	6.0	34.0	4.0	19.4	
水温	°C	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	19.6	19.3	18.6	18.5	17.8	17.6	18.0	19.6	17.6	18.7	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.52	1.49	1.48	1.46	1.44	1.42	1.40	1.41	1.41	1.40	1.38	1.39	1.52	1.38	1.43	
12 フッ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l				0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
28 ハリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.5				10.6			10.8			10.8	10.8	10.5	10.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9	9.1	9.2	9.1	8.8	8.9	9.4	8.8	9.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51.5				51.1			50.3			50.4			51.5	50.3	50.8
40 蒸発残留物	mg/l				111			115			94			108	115	94	107
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002							<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005								<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	
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	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	異常なし	異常なし
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l																
54 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l					<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クローラール	mg/l					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
62 遊離炭酸	mg/l							3.5						3.1	3.5	3.1	3.3
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)									-1.3					-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
66 従属栄養細菌	個/ml								0					0	0	0	0
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

■-6 小坂井配水場(浄水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.9	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.12	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.18	R7.3.4			
天候 前日／当日		曇／曇	晴／晴	晴／晴	雨／曇	晴／晴	晴／晴	曇／晴	晴／晴	晴／晴	雨／曇	曇／晴	雨／雨			
気温	°C	16.0	26.5	24.0	30.0	33.0	32.0	28.0	24.0	17.5	10.0	8.0	8.0	33.0	8.0	21.4
水温	°C	16.3	19.3	20.1	21.6	25.1	23.8	22.9	20.1	17.0	13.5	12.6	13.4	25.1	12.6	18.8
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かミウム及びその化合物	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	1.57	1.36	1.21	1.11	1.03	1.29	1.50	1.52	1.41	1.51	1.42	1.45	1.57	1.03	1.37
12 フラソ素及びその化合物	mg/l				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
13 カウ素及びその化合物	mg/l				0.01			0.01			0.02			0.02	0.02	0.02
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/l		0.008			0.017			0.008			0.008		0.017	0.008	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.004			0.004	<0.003	<0.003
25 ジブロジクロロメタン	mg/l		0.001			0.001			0.002			0.001		0.002	0.001	0.001
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.022			0.013			0.012		0.022	0.012	0.015
28 ハクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.005			0.005			0.005			0.005	0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.4			7.5			7.8			7.9	7.9	7.4	7.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	8.0	7.7	7.5	7.2	7.2	7.0	7.3	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	8.0	7.0	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.5			24.9			29.8			30.2			30.5	24.9	28.9
40 蒸発残留物	mg/l				68			70			58			72	72	67
41 隣イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l		<0.0005					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4
47 pH値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.3	7.5
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	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l															
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセニトリル	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クローラー	mg/l						0.003							<0.002	0.003	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l							2.6						2.6	2.6	2.6
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)								-1.7						-1.9	-1.7	-1.9
28 従属栄養細菌	個/ml							0						0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001

●-1 大和第1水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10			
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴			
気温	°C	23.8	21.0	25.5	34.0	37.0	30.0	29.0	17.5	10.0	8.0	5.0	14.0	37.0	5.0	21.2
水温	°C	17.9	19.9	21.3	25.6	28.5	23.9	24.2	18.5	11.9	8.5	8.0	11.8	28.5	8.0	18.3
1 一般細菌	個/ml	4	8	9	21	23	45	14	6	5	7	10	6	45	4	13
2 大腸菌		陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	0.65	0.68	0.91	1.18	1.35	1.10	1.47	1.40	1.27	1.09	0.80	0.72	1.47	0.65	1.05
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l															
22 クロロ酢酸	mg/l															
23 クロロホルム	mg/l															
24 ジクロロ酢酸	mg/l															
25 ジブロモクロロメタン	mg/l															
26 臭素酸	mg/l															
27 総トリハロメタン	mg/l															
28 ハイドロ酢酸	mg/l															
29 ブロモジクロロメタン	mg/l															
30 ブロモホルム	mg/l															
31 ホルムアルデヒド	mg/l															
32 垂鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.1				3.4			4.7			4.8	4.8	3.4	4.3
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/l	2.9	3.2	3.2	3.2	3.4	2.5	4.5	3.3	3.3	3.6	4.2	4.3	4.5	2.5	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.0			33.0			34.6			33.9			34.6	26.0	31.9
40 蒸発残留物	mg/l			72			70			72			79	79	70	73
41 隕イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5
47 pH値		6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	6.8	7.1	6.6	6.9
48 味																
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	度	0.9	1.8	1.6	1.3	1.9	2.7	1.9	1.3	1.0	1.0	0.6	1.5	2.7	0.6	1.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l															
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセニトリル	mg/l															
14 抱水クロール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l							8.8					7.9	8.8	7.9	8.4
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)								-2.6						-2.4	-2.4	-2.6
28 従属栄養細菌	個/ml							85					30	85	30	58
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

●-2 大和第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	22.0	19.5	27.0	34.0	37.0	31.0	27.0	18.0	7.5	7.0	5.0	11.0	37.0	5.0	20.5	
水温	°C	17.9	17.9	18.0	18.2	18.2	18.3	17.9	17.8	17.0	17.1	17.6	17.5	18.3	17.0	17.8	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.18	2.20	2.18	2.19	2.18	2.19	2.18	2.18	2.17	2.17	2.15	2.15	2.20	2.15	2.18	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.06			0.06			0.06	0.06	0.06	0.06	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		9.4				9.1			9.5			9.5	9.5	9.1	9.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	61.8			63.2				62.2			62.6		63.2	61.8	62.5	
40 蒸発残留物	mg/l			145				140			138			148	148	138	143
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	
48 味																	
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
58 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
60 ジクロロアセニトリル	mg/l																
61 抱水クロール	mg/l																
62 遊離炭酸	mg/l							9.7						9.7	9.7	9.7	9.7
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l							<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)								-1.3						-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
66 従属栄養細菌	個/ml							52						1	52	1	27
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

●-3 三上第1水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値		
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10					
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴					
気温	°C	20.3	20.8	21.9	28.2	29.5	25.8	24.1	19.2	13.0	11.5	10.8	12.5	29.5	10.8	19.8		
水温	°C	18.1	18.3	18.7	19.0	19.5	19.5	19.1	18.4	17.4	17.4	17.2	17.6	19.5	17.2	18.4		
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005							<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.36	0.37	0.35	0.39	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.36	0.39	0.32	0.36		
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.06			0.06			0.06	0.06	0.06	0.06		
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02		
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21 塩素酸	mg/l																	
22 クロロ酢酸	mg/l																	
23 クロロホルム	mg/l																	
24 ジクロロ酢酸	mg/l																	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																	
26 臭素酸	mg/l																	
27 総トリハロメタン	mg/l																	
28 ハイドロ酢酸	mg/l																	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																	
30 ブロモホルム	mg/l																	
31 ホルムアルデヒド	mg/l																	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03				<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.1				9.8				10.2			10.2	10.2	9.8	10.1	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.228				0.222				0.223			0.221	0.228	0.221	0.224	
38 塩化物イオン	mg/l	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	75.6	76.7	76.2	77.6	76.4	77.0	76.7	75.4	76.0	76.7	77.1	76.5	77.6	75.4	76.5		
40 蒸発残留物	mg/l			155				157				150			166	166	150	157
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02							<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
47 pH値		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5		
48 味																		
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																	
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性							
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																	
14 抱水クロール	mg/l																	
19 遊離炭酸	mg/l							7.0						8.8	7.9	8.8	8.4	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)								-0.9						-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	
28 従属栄養細菌	個/ml						4							0	4	0	2	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-4 三上第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	20.3	20.8	21.9	28.2	29.5	25.8	24.1	19.2	13.0	11.5	10.8	12.5	29.5	10.8	19.8	
水温	°C	18.1	18.3	18.4	18.6	18.9	18.9	18.7	18.2	18.0	17.8	17.7	17.9	18.9	17.7	18.3	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.67	4.67	4.71	4.73	4.70	4.81	4.64	4.63	4.58	4.61	4.60	4.78	4.81	4.58	4.68	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			0.05			0.05			0.05	0.05	0.05	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03				<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.8				10.5				10.9			10.9	10.9	10.8	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.381				0.385				0.391			0.388	0.391	0.381	
38 塩化物イオン	mg/l	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.2	10.3	10.2	10.2	10.3	10.4	10.2	10.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	115.7	118.2	117.6	118.4	118.4	118.6	117.2	115.0	117.8	120.5	116.5	118.0	120.5	115.0	117.7	
40 蒸発残留物	mg/l			244			244				219			245	245	238	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	
47 pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	
48 味																	
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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l						15.8							16.3	16.3	15.8	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.0							-1.0	-1.0	-1.0	
28 従属栄養細菌	個/ml						0							1	1	1	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	

●-5 当古第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10			
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴			
気温	°C	20.3	20.8	21.9	28.2	29.5	25.8	24.1	19.2	13.0	11.5	10.8	12.5	29.5	10.8	19.8
水温	°C	18.4	18.7	18.9	19.3	19.7	19.5	19.4	18.7	18.1	17.9	17.7	18.0	19.7	17.7	18.7
1 一般細菌	個/ml	0	2	1	0	2	3	0	2	0	1	3	2	3	0	1
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.73	0.74	0.73	0.72	0.67	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.74	0.67	0.72	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.08			0.08			0.08	0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.08			0.08			0.08	0.08	0.07	0.08
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l															
22 クロロ酢酸	mg/l															
23 クロロホルム	mg/l															
24 ジクロロ酢酸	mg/l															
25 ジブロモクロロメタン	mg/l															
26 臭素酸	mg/l															
27 総トリハロメタン	mg/l															
28 ハイドロ酢酸	mg/l															
29 ブロモジクロロメタン	mg/l															
30 ブロモホルム	mg/l															
31 ホルムアルデヒド	mg/l															
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				0.04				<0.03			<0.03	0.04	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		16.6				16.1				17.0			17.0	17.0	16.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.043				0.049				0.042			0.042	0.049	0.042
38 塩化物イオン	mg/l	27.8	27.6	27.7	28.0	29.2	28.3	29.2	31.1	31.3	31.3	30.8	31.3	31.3	27.6	29.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	91.2	92.1	91.6	93.3	93.2	93.4	92.7	94.9	95.4	95.0	95.7	95.9	95.9	91.2	93.7
40 蒸発残留物	mg/l			185			185				181			199	199	188
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
47 pH値		7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.8	
48 味																
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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
52 残留塩素	mg/l															
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性					
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008							<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセニトリル	mg/l															
14 抱水クロール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l							6.6						6.6	6.6	6.6
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)								-0.5						-0.5	-0.5	-0.5
28 従属栄養細菌	個/ml						5							6	6	5
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001

●-6 為當第1水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	21.0	20.0	24.0	33.0	30.3	28.0	25.0	17.0	9.0	7.0	5.0	10.0	33.0	5.0	19.1	
水温	°C	18.2	18.2	18.3	18.4	18.5	18.4	18.4	18.2	18.2	18.1	18.1	18.1	18.5	18.1	18.3	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.59	2.58	2.59	2.57	2.55	2.55	2.47	2.43	2.41	2.41	2.44	2.51	2.59	2.41	2.51	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロジクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.6				10.1			10.5			10.5	10.6	10.1	10.4	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	10.0	10.1	10.2	10.2	10.1	10.0	9.9	9.6	9.7	9.5	9.5	9.7	10.2	9.5	9.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	57.8				59.5			57.0			56.1		59.5	56.1	57.6	
40 蒸発残留物	mg/l			133				143			116			149	149	116	135
41 隕イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		6.6	6.6	6.6	6.4	6.3	6.4	6.3	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.6	6.3	6.5	
48 味																	
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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l						35.6						36.5	36.5	35.6	36.1	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.4						-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	
28 従属栄養細菌	個/ml						0						6	6	0	3	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						0.001						0.001	0.001	0.001	0.001	

●-7 赤坂第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	21.0	19.0	25.0	34.0	33.0	29.0	25.0	16.0	5.0	4.0	2.0	9.0	34.0	2.0	18.5	
水温	°C	17.7	17.3	17.5	18.1	18.7	19.9	19.6	20.0	19.4	19.4	19.0	18.6	20.0	17.3	18.8	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	1.40	1.34	1.38	1.38	1.21	1.44	1.31	1.36	1.28	1.20	1.15	1.10	1.44	1.10	1.30	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 木素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハクロロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 垂鉛及びその化合物	mg/l		0.02				<0.01				0.02			0.01	0.02	<0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		0.01			<0.01				0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		4.8			4.9				5.3			5.1	5.3	4.8	5.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.1	5.3	5.1	5.2	5.5	5.7	6.0	6.0	5.1	5.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.9			32.8			32.7			31.2			32.8	30.9	31.9	
40 蒸発残留物	mg/l			79			81			78			84	84	78	81	
41 隕イオン界面活性剤	mg/l			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.7	6.5	6.6	6.4	6.7	6.4	6.5	
48 味																	
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l						34.3						23.3	34.3	23.3	28.3	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.7						-2.9	-2.7	-2.9	-2.8	
28 従属栄養細菌	個/ml						6						3	6	3	5	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-8 御馬第1水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	22.0	19.0	23.0	31.0	31.0	27.0	25.0	17.0	7.0	6.0	5.0	12.0	31.0	5.0	18.8	
水温	°C	18.4	18.3	18.3	18.5	18.6	18.5	18.4	18.2	18.2	18.1	18.0	18.2	18.6	18.0	18.3	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.70	1.67	1.66	1.64	1.64	1.62	1.61	1.62	1.60	1.60	1.60	1.61	1.70	1.60	1.63	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
16 シース-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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.6			10.2				10.8			10.5	10.8	10.2	
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	9.1	9.5	9.4	9.5	9.2	9.2	9.3	9.5	9.5	9.6	9.5	8.7	9.6	8.7	9.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	51.0				52.6			51.2			51.8		52.6	51.0	51.7	
40 蒸発残留物	mg/l			117			129			121			124	129	117	123	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		6.6	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.6	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.4	
48 味																	
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l						33.9						32.1	33.9	32.1	33.0	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.5						-2.7	-2.5	-2.7	-2.6	
28 従属栄養細菌	個/ml						18						5	18	5	12	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-9 御馬第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	23.0	20.0	24.0	33.0	34.0	31.0	29.0	17.0	9.0	8.0	6.0	12.0	34.0	6.0	20.5	
水温	°C	18.6	18.5	18.7	18.7	18.9	18.7	18.7	18.4	18.6	18.4	18.4	18.5	18.9	18.4	18.6	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.44	1.43	1.40	1.38	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.30	1.31	1.31	1.44	1.30	1.35	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
16 シース-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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		9.8				9.6			10.1			9.9	10.1	9.6	9.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	8.4	7.9	8.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.8			51.5			50.0			56.2			56.2	50.0	52.1	
40 蒸発残留物	mg/l			109			125			108			116	125	108	115	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.6	6.4	6.5	6.3	6.6	6.3	6.4	
48 味																	
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l							27.7						27.7	27.7	27.7	27.7
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)								-2.5						-2.7	-2.5	-2.7	-2.6
28 従属栄養細菌	個/ml							0						0	0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-10 御馬第3水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	22.0	19.0	24.0	32.0	33.0	29.0	27.0	17.0	9.0	7.0	6.0	12.0	33.0	6.0	19.8	
水温	°C	18.5	18.4	18.8	18.6	18.9	18.6	18.6	18.3	18.4	18.3	18.3	18.9	18.3	18.3	18.5	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.37	1.37	1.37	1.36	1.37	1.36	1.36	1.30	1.30	1.28	1.30	1.31	1.37	1.28	1.34	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.08	0.09	0.08	0.09	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.05			0.04			0.05			0.04	0.05	0.04	0.05	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l			15.2				14.7			15.8			15.0	15.8	14.7	15.2
37 マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	13.6	13.6	13.3	13.2	13.0	13.0	12.8	13.2	13.5	13.4	12.7	12.4	13.6	12.4	13.1	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		52.5			52.6			51.6			53.7		53.7	51.6	52.6	
40 蒸発残留物	mg/l			123			131			126			132	132	123	128	
41 隠イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
47 pH値		6.8	6.8	6.9	6.9	6.6	6.8	6.7	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.6	6.8	
48 味																	
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	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性						
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l							17.2						16.3	17.2	16.3	16.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)								-1.9						-2.0	-1.9	-2.0	-2.0
28 従属栄養細菌	個/ml						0						0	0	0	0	
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-11 小坂井第1水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	20.0	19.0	28.0	33.0	37.0	30.0	28.0	20.0	10.5	8.0	6.0	14.0	37.0	6.0	21.1	
水温	°C	19.3	19.3	19.5	19.6	19.8	19.6	19.6	19.5	19.3	19.3	19.2	19.3	19.8	19.2	19.4	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.85	3.82	3.62	3.46	3.32	3.30	3.30	3.37	3.37	3.44	3.44	3.49	3.85	3.30	3.48	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.02			0.03	0.03	0.02	0.03	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハイドロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		10.7					9.8			10.4			10.6	10.7	9.8	10.4
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	9.4	9.5	9.1	8.6	8.0	7.7	7.6	7.8	8.0	7.9	8.1	8.3	9.5	7.6	8.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.1			48.6			45.0			47.1			50.1	45.0	47.7	
40 蒸発残留物	mg/l			132			123			117			126	132	117	125	
41 隣イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
47 pH値		6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.6	6.4	6.5	
48 味																	
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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
1 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
2 ウラン及びその化合物	mg/l							<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
8 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l							26.0						26.0	26.0	26.0	26.0
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
27 腐食性(ランゲリア指数)								-2.7						-2.6	-2.6	-2.7	-2.7
28 従属栄養細菌	個/ml							1						1	1	1	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

●-12 小坂井第2水源(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値	
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10				
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴				
気温	°C	20.0	19.0	28.0	33.0	37.0	30.0	28.0	20.0	10.5	8.0	6.0	14.0	37.0	6.0	21.1	
水温	°C	19.1	19.1	19.2	19.3	19.4	19.4	20.0	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	20.0	19.0	19.3	
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 垂硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	mg/l	3.11	3.15	3.32	3.30	2.85	3.00	2.64	3.11	3.31	3.14	3.10	2.88	3.32	2.64	3.08	
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
13 カルシウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.03			0.02	0.03	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
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	mg/l	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/l																
22 クロロ酢酸	mg/l																
23 クロロホルム	mg/l																
24 ジクロロ酢酸	mg/l																
25 ジブロモクロロメタン	mg/l																
26 臭素酸	mg/l																
27 総トリハロメタン	mg/l																
28 ハリクロロ酢酸	mg/l																
29 ブロモジクロロメタン	mg/l																
30 ブロモホルム	mg/l																
31 ホルムアルデヒド	mg/l																
32 垂鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l		<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		11.2				10.6			10.9			11.0	11.2	10.6	10.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/l	8.4	8.4	8.5	8.5	8.1	8.1	7.9	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	8.5	7.9	8.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	47.3				48.5			45.1			47.7		48.5	45.1	47.2	
40 蒸発残留物	mg/l			131				125			117			126	131	117	125
41 隕イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
47 pH値		6.6	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	6.8	6.4	6.5	6.5	
48 味																	
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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 残留塩素	mg/l																
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
1 アンチモン及びその化合物	mg/l							<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2 ウラン及びその化合物	mg/l								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
8 トルエン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								<0.008					<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセニトリル	mg/l																
14 抱水クロール	mg/l																
19 遊離炭酸	mg/l								24.2					23.3	24.2	23.3	23.8
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)										-2.6					-2.5	-2.5	-2.6
28 従属栄養細菌	個/ml									3					0	3	0
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.001					<0.001	<0.001	<0.001

▲-1 豊川表流水(原水)

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
採水年月日		R6.4.16	R6.5.7	R6.6.10	R6.7.8	R6.8.13	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.18	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.10	R7.3.10			
天候 前日／当日		晴／晴	晴／雨	晴／晴	晴／晴	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴			
気温	°C	22.0	19.0	29.0	35.0	35.0	34.0	28.0	17.5	10.0	6.5	4.0	11.0	35.0	4.0	20.9
水温	°C	17.7	19.0	22.2	26.5	31.9	23.9	24.6	16.9	8.6	7.0	6.0	11.4	31.9	6.0	18.0
1 一般細菌	個/ml	20	>100	>100	>100	>100	>100	81	>100	15	>100	>100	>100	15	85	
2 大腸菌		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性			
3 かalcium及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l						<0.0005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	0.005	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.005	0.005	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.38	0.31	0.42	0.46	0.37	0.61	0.46	0.47	0.41	0.48	0.40	0.42	0.61	0.31	0.43
12 フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/l															
22 クロロ酢酸	mg/l															
23 クロロホルム	mg/l															
24 ジクロロ酢酸	mg/l															
25 ジブロモクロロメタン	mg/l															
26 臭素酸	mg/l															
27 総トリハロメタン	mg/l															
28 トリクロロ酢酸	mg/l															
29 ブロモジクロロメタン	mg/l															
30 ブロモホルム	mg/l															
31 ホルムアルデヒド	mg/l															
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02				0.04			0.01			0.04	0.04	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/l		0.03				0.04			<0.03			0.05	0.05	<0.03	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		3.9				3.2			4.4			4.7	4.7	3.2	4.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.001				0.002			0.003			0.005	0.005	0.001	0.003
38 塩化物イオン	mg/l	2.9	5.1	4.4	2.9	2.8	2.3	2.7	2.9	2.8	3.5	4.9	4.5	5.1	2.3	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.1			29.2			27.5			28.8			29.2	25.1	27.7
40 蒸発残留物	mg/l			74			59			56			67	74	56	64
41 隠イオン界面活性剤	mg/l				<0.02					<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/l						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	2.8	1.0	0.8	1.1	0.8	1.2	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	2.8	0.6	1.0
47 pH値		7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6
48 味																
49 臭気		異常なし	海藻臭	海藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭		
50 色度	度	2.2	38.6	6.1	3.2	4.8	6.1	6.2	2.6	2.4	2.2	1.8	3.4	38.6	1.8	6.6
51 濁度	度	0.7	23.5	2.2	0.8	1.5	3.9	2.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.8	23.5	0.3	3.1
52 残留塩素	mg/l															
53 指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性			
54 アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
55 ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
56 ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
57 1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
58 トルエン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
59 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l						<0.008						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
60 ジクロロアセニトリル	mg/l															
61 抱水クロール	mg/l															
62 遊離炭酸	mg/l						2.6						2.6	2.6	2.6	2.6
63 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
64 メチル-1-ブチルエーテル	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
65 腐食性(ランゲリア指数)							-1.9						-1.7	-1.7	-1.9	-1.8
66 従属栄養細菌	個/ml						7285						520	7285	520	3903
67 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

(3) 水質管理目標設定項目(農薬類)

農薬番号	農薬成分	目標値	調査結果		農薬番号	農薬成分	目標値	調査結果	
			大和第1水源	三上第2水源				R6.6.25採水	R6.6.25採水
								R6.6.25採水	R6.6.25採水
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	59	チオジカルブ ⁺	0.08	<0.0008	<0.0008
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	61	チオベンカルブ ⁺	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	62	テフリルトリオ	0.002	<0.00002	<0.00002
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
6	アシュラム	0.9	<0.09	<0.09	64	トリクロボル	0.006	<0.00006	<0.00006
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006	65	トリクロロホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00006
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	66	トリシクロゾール	0.1	<0.001	<0.001
9	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
10	アミトラス ⁺	0.006	<0.00006	<0.00006	68	ナブロハミト ⁺	0.03	<0.0003	<0.0003
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	69	ハラコート	0.005	<0.0001	<0.0001
12	イキサチオ	0.005	<0.00005	<0.00005	70	ビヘロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
13	イリフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	71	ビラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	72	ビラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
15	イソプロオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003	73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
16	イフエンカルバゾン	0.002	0.00003	<0.00002	74	ビリダフシオ	0.002	<0.00002	<0.00002
17	イブロベンホス(IBM)	0.09	<0.0009	<0.0009	75	ビリブチカルブ ⁺	0.02	<0.0002	<0.0002
18	イミノクダジン	0.006	<0.00006	<0.00006	76	ビロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009	77	フィブロニル	0.0005	<0.00005	<0.00005
20	エヌアカルブ ⁺	0.03	<0.0003	<0.0003	78	フェドロオ(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
21	エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
22	エンドスルファン(ヘンゾエビレン)	0.01	<0.0001	<0.0001	80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002	81	フェンオノン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
24	オキシン鋼(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	82	フェントレート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
25	オサストロビン	0.1	<0.001	<0.001	83	フェントラミト ⁺	0.01	<0.0001	<0.0001
26	カスサホス	0.0006	<0.00006	<0.00006	84	フサライド ⁺	0.1	<0.001	<0.001
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008	85	フタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
28	カルタップ ⁺	0.08	<0.0008	<0.0008	86	フタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	87	フブロフェン	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
31	キノクラン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	89	フレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
32	キャフタン	0.3	<0.003	<0.003	90	プロシドン	0.09	<0.0009	<0.0009
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
35	グルホシネット	0.02	<0.0002	<0.0002	93	プロサミト ⁺	0.05	<0.0005	<0.0005
36	クロメブロップ ⁺	0.02	<0.0002	<0.0002	94	プロヘナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001	95	プロモブチド ⁺	0.1	<0.001	<0.001
38	クロルビリホス	0.003	<0.00003	<0.00003	96	ヘノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	97	ヘンシクロロン	0.1	<0.001	<0.001
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	98	ヘンゾビシクロロン	0.09	<0.0009	<0.0009
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	99	ヘンゾフェナップ ⁺	0.005	<0.00005	<0.00005
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	100	ヘンタゾン	0.2	<0.002	<0.002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	101	ヘンティメリリン	0.3	<0.003	<0.003
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	102	ヘンフラカルブ ⁺	0.02	<0.0002	<0.0002
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001	103	ヘンフルラリン(ヘスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメタン)	0.004	<0.00004	<0.00004	104	ヘンフルセート	0.07	<0.0007	<0.0007
47	ジオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005	105	ホスチアゼート	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジオビル	0.009	<0.00009	<0.00009	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	<0.00006	107	メコブロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
50	シマジン(GAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
51	ジメタリリン	0.02	<0.0002	<0.0002	109	メタキシリル	0.2	<0.002	<0.002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	110	メタチオ(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
53	シメトリリン	0.03	<0.0003	<0.0003	111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	112	メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	113	メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びMIT	0.01	<0.0001	<0.0001	114	メブロニル	0.1	<0.001	<0.001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	115	モリネット	0.005	<0.00005	<0.00005
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002					

(4) 水質管理目標設定項目
(ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA))

採取地点		採取年月日	検査結果(mg/L)
淨水	一宮浄水場	令和6年7月24日	0.000007
	三上水源浄水場	令和6年7月24日	0.000009
	為当水源配水場	令和6年7月24日	0.000008
	赤坂水源浄水場	令和6年7月24日	<0.000005
	御馬浄水場	令和6年7月24日	0.000006
	小坂井配水場	令和6年7月24日	0.000005
原水	大和第1水源	令和6年7月24日	<0.000005
	大和第2水源	令和6年7月24日	0.000006
	三上第1水源	令和6年7月24日	<0.000005
	三上第2水源	令和6年7月24日	0.000027
	当古第2水源	令和6年7月24日	<0.000005
	為当第1水源	令和6年7月24日	0.000007
	赤坂第2水源	令和6年7月24日	<0.000005
	御馬第1水源	令和6年7月24日	0.000006
	御馬第2水源	令和6年7月24日	0.000006
	御馬第3水源	令和6年7月24日	<0.000005
	小坂井第1水源	令和6年7月24日	0.000015
	小坂井第2水源	令和6年7月24日	0.000016

(5) その他の項目(病原性微生物)

採取地点	採取年月日	クリプトスホリジウム・ジアルジア
大和第1水源	令和6年7月24日	検出せず
為当第1水源	令和6年7月24日	検出せず
赤坂第2水源	令和6年7月24日	検出せず
御馬第1水源	令和6年7月24日	検出せず
御馬第2水源	令和6年7月24日	検出せず
小坂井第1水源	令和6年7月24日	検出せず
小坂井第2水源	令和6年7月24日	検出せず