

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

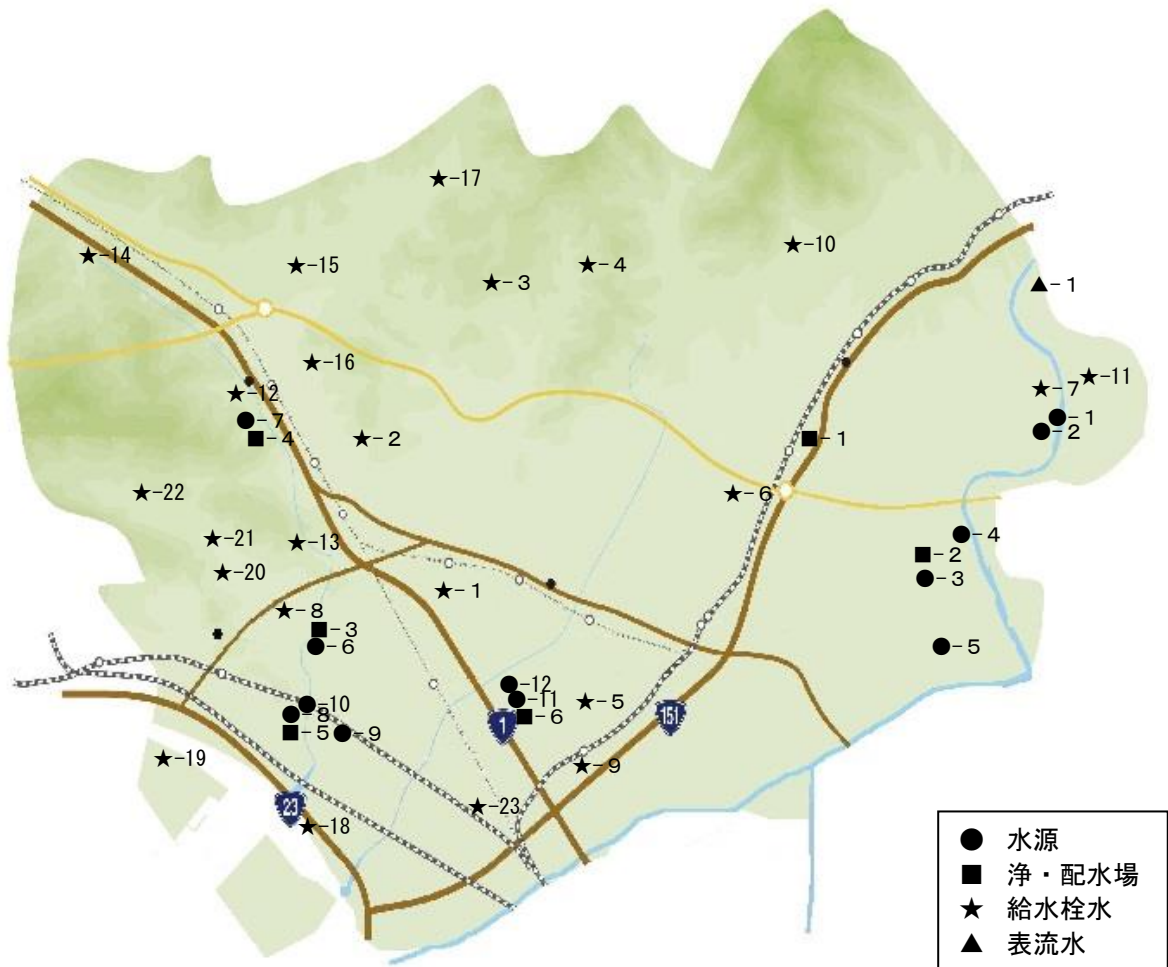
- (1) 検査地点
- (2) 検査頻度

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（ペルフルオロオクタン sulfonic 酸（PFOS）及びペ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 上千両ポンプ所
- ★-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

【為当水源配水場系統】

- 6 為当第1水源
- 3 為当水源配水場
- ★-8 市木公園

【権現配水池系統】

- ★-9 下長山公園

【権現送水場系統】

- ★-10 藤八ポンプ所
- ★-11 江島ふれあいセンター

【赤坂水源浄水場系統】

- 7 赤坂第2水源
- 4 赤坂水源浄水場
- ★-12 よらまいかん

【中山配水池系統】

- ★-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 久田野ポンプ所

【御馬浄水場系統】

- 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 御幸浜ハタゴゴルフ場

【豊沢配水池系統】

- ★-20 広石地区市民館
- ★-21 豊沢橋水管橋
(R7.1~西豊沢公民館)
- ★-22 東金野コミュニティハウス

【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	
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	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	カリ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	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	消毒副生成物であるため原水は省略
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモジクロロメタン	4	不可	4	4	△	自己検査	
30	ブロモホルム	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	ジェオスミン ※2	4		4	4	4	自己検査	
43	2-メチルイソボルネオール ※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 回数	浄水 回数	原水 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					消毒剤として二酸化塩素を使用していないため
12	二酸化塩素					
13	ジクロロアセトリル	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	メチルセブチルエーテル	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	ペルフルオロオクタンスホン酸(PFOS) 及びペ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 (クリプトスポ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
	平日 土日祝														
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	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)	藤ハポンプ所	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	0.3	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	0.5	0.5	0.4	0.5
		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.20	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 ホリ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	0.07	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
25 ジブrom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			0.025			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
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			5.4	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	51
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.1						-2.4	-2.1	-2.4	-2.3
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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.19	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
25 ジブrom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 トリクロロ酢酸	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 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			5.3			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	41	47
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.006						0.003		0.006	0.003	0.005
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
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-tert-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)							-2.0						-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.20	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 ホル素及びその化合物	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rom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 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			5.3			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	7.0	6.9	6.3	6.6	7.1	6.6	6.7	6.1	6.9	6.7	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.003		0.005	0.003	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
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-tert-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)							-2.1						-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
28 従属栄養細菌	個/ml					2						0		2	0	1
29 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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	20.0
水温	℃	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	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.70	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	0.92
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 ホリ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	0.07	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rom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 トリクロロ酢酸	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	<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			0.02	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			6.6			8.0			7.1			7.5	8.0	6.6	7.3
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	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	7.1
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	35.1
40 蒸発残留物	mg/l			80			97			69			73	97	69	80
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.5	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	7.4	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			
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
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	0.3	0.4	0.2	0.3
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<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	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						4.4						4.4	4.4	4.4	4.4
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.5						-1.6	-1.5	-1.6	-1.6
28 従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.82	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 ホリ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	0.07	<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rom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 トリクロロ酢酸	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	77	87
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						5.3						4.8	5.3	4.8	5.1
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-tert-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)							-1.6						-1.6	-1.6	-1.6	-1.6
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.68	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			0.02			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
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
25 ジブrom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
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
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
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	7.6		6.9	6.9		7.3	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
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	7.4	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.002						<0.002		0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						4.4						4.4	4.4	4.4	4.4
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.5						-1.9	-1.5	-1.9	-1.7
28 従属栄養細菌	個/ml					2						1		2	1	2
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	2.04	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 ホル素及びその化合物	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	<0.06	<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rom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 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		11.2			11.5			11.4			11.5		11.5	11.2	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	11.1	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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			
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
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	0.4	0.3	0.4
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						9.7						7.9	9.7	7.9	8.8
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-tert-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)							-0.7						-1.1	-0.7	-1.1	-0.9
28 従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	2.57	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 ホル素及びその化合物	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	0.06	<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rom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			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	10.4	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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						3.1						2.6	3.1	2.6	2.9
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.27	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 ホル素及びその化合物	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 ペンゼン	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	0.12	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
25 ジブrom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
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.5	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			
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
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	0.5	0.5	0.3	0.4
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						<0.002		0.005	<0.002	0.003
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						2.2	2.6	2.2	2.4
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-tert-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)							-1.7						-1.9	-1.7	-1.9	-1.8
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 藤八ポンプ所(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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.31	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 ホル素及びその化合物	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
25 ジブrom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
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.004						<0.002		0.004	<0.002	0.002
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
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 メチルセブチルエーテル	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					2						0		2	0	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.32	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 ホリ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
25 ジブrom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
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
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	0.02
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.5	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						<0.002		0.005	<0.002	0.003
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.8						-1.9	-1.8	-1.9	-1.9
28 従属栄養細菌	個/ml					2						0		2	0	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 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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.38	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 ホル素及びその化合物	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	<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			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	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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	7.5	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クローラル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						3.1						2.6	3.1	2.6	2.9
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-tert-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)							-1.5						-1.8	-1.5	-1.8	-1.7
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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.20	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 ホル素及びその化合物	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	0.07	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rom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 トリクロロ酢酸	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
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
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.1						-2.5	-2.1	-2.5	-2.3
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ホリ素及びその化合物	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	0.08	0.11	0.09	0.11	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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rom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 トリクロロ酢酸	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
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-tert-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)							-1.7						-2.2	-1.7	-2.2	-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

★-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.19	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 ホル素及びその化合物	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	0.10	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
25 ジブrom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
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			5.5			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオキシ	mg/l				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
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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
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-tert-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						-2.3	-1.9	-2.3	-2.1
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.20	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 ホル素及びその化合物	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	0.10	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rom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			0.009	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	<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	6.9	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l							2.2					2.2	2.2	2.2	2.2
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-tert-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)							-2.0						-2.4	-2.0	-2.4	-2.2
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

★-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.20	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 ホル素及びその化合物	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 ペンゼン	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	<0.06	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
25 ジブrom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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
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	<0.001
21 メチル-tert-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)							-2.0						-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.50	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 ホリ素及びその化合物	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	<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			10.2			10.6			10.6			10.5	10.6	10.2	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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						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	<0.001
21 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
28 従属栄養細菌	個/ml					2						1		2	1	2
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-19 御幸浜ハターゴルフ場(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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ホル素及びその化合物	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	<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rom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 トリクロロ酢酸	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			9.4	9.8			9.1			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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			
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
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	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クローラル	mg/l					0.004						<0.002		0.004	<0.002	0.002
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						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	<0.001
21 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.7	-1.3	-1.7	-1.5
28 従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.24	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 ホル素及びその化合物	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 ペンゼン	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	<0.06	0.11	<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
25 ジブrom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
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
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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.4	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						2.2	2.6	2.2	2.4
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 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.1						-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.30	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 ホリ素及びその化合物	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	0.07	0.08	0.10	0.17	0.16	0.16	0.11	0.10	<0.06	<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rom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
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			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.006						0.002		0.006	0.002	0.004
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						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	<0.001
21 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.0						-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
28 従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	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

★-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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.31	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 ホリ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	<0.06	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rom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
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			5.7			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.7	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					0.008						0.003		0.008	0.003	0.006
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	<0.001
21 メチルセブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数)							-2.0						-2.4	-2.0	-2.4	-2.2
28 従属栄養細菌	個/ml					2						0		2	0	1
29 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／晴	曇／雨	晴／晴	晴／晴	晴／曇	晴／晴	晴／晴	晴／雨	晴／曇	曇／雨			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.50	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			0.02	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
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rom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	<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		7.2			7.4			7.4			7.4		7.8	7.8	7.5
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	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	60	71
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	7.7	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<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	<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	<0.001
21 メチル-tert-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)							-1.6						-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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.76	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			0.03			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	<0.06	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rom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
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			0.02	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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.3	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						8.4						6.6	8.4	6.6	7.5
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-tert-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)							-1.3						-1.8	-1.3	-1.8	-1.6
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

■-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	℃	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	℃	18.5	18.7	18.8	18.9	19.3	19.2	19.0	18.7	18.4	18.2	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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 ホル素及びその化合物	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	<0.06	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rom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			13.5			13.3			13.8	13.8	13.3	13.5
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	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			176			179			176			169	179	169	175
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	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-tert-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)							-0.6						-0.8	-0.6	-0.8	-0.7
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.05
13 ホリ素及びその化合物	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	0.07	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rom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			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						3.1						2.6	3.1	2.6	2.9
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-tert-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)							-1.2						-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
28 従属栄養細菌	個/ml					5						5		5	5	5
29 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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.40	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	<0.05
13 ホリウム及びその化合物	mg/l			0.01			0.02			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 ペンゼン	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rom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			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	<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	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	65	69
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						3.1						2.6	3.1	2.6	2.9
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-tert-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)							-1.6						-1.8	-1.6	-1.8	-1.7
28 従属栄養細菌	個/ml					1						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	<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.05
13 ホル素及びその化合物	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	<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			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 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオシン	mg/l				<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
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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						3.5						3.1	3.5	3.1	3.3
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-tert-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)							-1.3						-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
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

■-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.57	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 ホル素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			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
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	<0.06	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rom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 トリクロロ酢酸	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
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	58	67
41 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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			
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
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
指標菌(嫌気性芽胞菌)																
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 ジクロロアセチトリル	mg/l					<0.001						<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	<0.002
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						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	<0.001
21 メチル-tert-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)							-1.7						-1.9	-1.7	-1.9	-1.8
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

●-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.65	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 ホル素及びその化合物	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			<0.01			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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.6	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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセチトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	-2.5
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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	2.18	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l						9.7						9.7	9.7	9.7	9.7
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tert-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)							-1.3						-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
28 従属栄養細菌	個/ml					52						1		52	1	27
29 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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.35	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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
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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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	7.4	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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	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 ホル素及びその化合物	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 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			<0.01			<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			10.8			10.5			10.9			10.9	10.9	10.5	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	0.386
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	10.3	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	219	238
41 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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	0.2	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
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	7.2	7.3	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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l						15.8						16.3	16.3	15.8	16.1
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-tert-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)							-1.0						-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
28 従属栄養細菌	個/ml					0						1		1	0	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.74	0.73	0.72	0.67	0.71	0.71	0.71	0.72	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 ホル素及びその化合物	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	<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			<0.01			<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			0.04			<0.03			<0.03	0.04	<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			16.6			16.1			17.0			17.0	17.0	16.1	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	0.044
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	181	188
41 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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		7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.9	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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l						6.6						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	<0.001
21 メチル-tert-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)							-0.5						-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
28 従属栄養細菌	個/ml					5						6		6	5	6
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

●-6 為当第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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	2.57	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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		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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	晴／晴	雨／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴	晴／晴			
気温	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.40	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 ホル素及びその化合物	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rom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			0.02			<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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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	6.5	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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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 メチルセブチルエーテル	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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.70	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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			10.2			10.8			10.5	10.8	10.2	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	9.1	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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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		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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.44	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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 陰イオン界面活性剤	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-メチルイソボルネオール	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		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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	℃	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	℃	18.5	18.4	18.8	18.6	18.9	18.6	18.6	18.3	18.4	18.3	18.3	18.3	18.9	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	1.37	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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	15.1	15.8	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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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			
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	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 ホリ素及びその化合物	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 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			<0.01			<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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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 メチルセブチルエーテル	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	℃	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	℃	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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	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 ホル素及びその化合物	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rom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			<0.01			<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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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	6.5	6.8	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
残留塩素	mg/l															
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	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-tert-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	-2.6
28 従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	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

▲-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	℃	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	℃	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	>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 カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.005	0.004	<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 ホル素及びその化合物	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rom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 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 陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/l				<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
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			
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
残留塩素	mg/l															
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			
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 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水クロラール	mg/l															
19 遊離炭酸	mg/l						2.6						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	<0.001
21 メチルセブチルエーテル	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						-1.7	-1.7	-1.9	-1.8
28 従属栄養細菌	個/ml					7285						520		7285	520	3903
29 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	
			大和第1水源	三上第2水源
			R6.6.25採水	R6.6.25採水
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラホン)	0.08	<0.0008	<0.0008
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002
4	EPN	0.004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005
6	アシュラム	0.9	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001
9	アエロホス	0.003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェホス	0.001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00003	<0.00002
17	イプロホホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009
18	ミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006
19	インダノファン	0.009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンロックス	0.08	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエビレン)	0.01	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロホス	0.02	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003
25	オキサストロビン	0.1	<0.001	<0.001
26	カスサホス	0.0006	<0.000006	<0.000006
27	カフエンストール	0.008	<0.00008	<0.00008
28	カルタブ	0.08	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.0003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005
32	キャブタン	0.3	<0.003	<0.003
33	クミロン	0.03	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	<0.00003
39	クロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003
42	ジクロロ(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003
44	ジクロホス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオビル	0.009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップチル	0.006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003
51	シメタトリン	0.02	<0.0002	<0.0002
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005
53	シマトリン	0.03	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びMIT	0.01	<0.0001	<0.0001
57	チアジニル	0.1	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002

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
59	チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
62	テアリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002
64	トリクロビル	0.006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロホス(DEP)	0.005	<0.00005	0.00006
66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003
69	バラコート	0.005	<0.0001	<0.0001
70	ビベロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009
71	ビラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001
72	ビラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002
74	ビリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002
75	ビリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
76	ビロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005
77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001
79	フェノカルブ(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	0.05	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	0.1	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003
89	フレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005
90	プロジメトン	0.09	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007
92	プロヒコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005
93	プロヒサミド	0.05	<0.0005	<0.0005
94	プロホナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001
96	ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001
98	ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタジン	0.2	<0.002	<0.002
101	ベンティメタリン	0.3	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001
104	ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアセート	0.005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003
109	メタキシル	0.2	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004
111	メミノストロビン	0.04	<0.0004	<0.0004
112	トリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	0.02	<0.0002	<0.0002
114	メフロニル	0.1	<0.001	<0.001
115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005

(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)
浄水	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	クリプトスポリジウム・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