令和6年度

豊川市水道水質検査結果

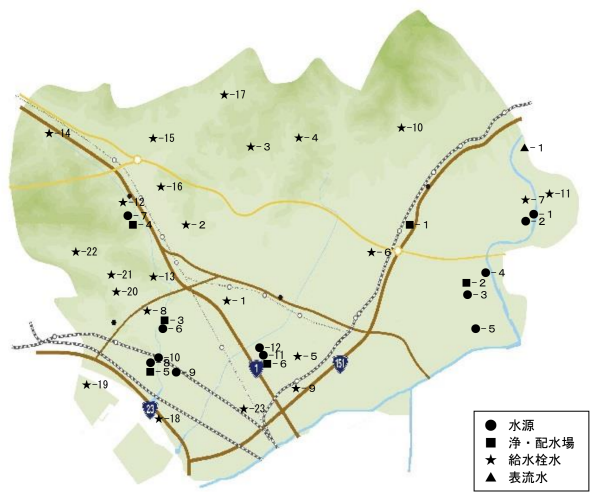
豊川市上下水道部水道整備課浄水場

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スルホン酸(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-

【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 御幸浜パターゴルフ場

【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〕

##		# # - 7 - 7	標	準検査頻度	給水栓水	浄水	原水		144 44
2 大陽館 12 不可 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	番号	基準項目			_			検査体制	備 考
3 か いっしん ひとん かく 4 4 4 4 6 日 日 校 2 2 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 日 日 校 2 5 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1	一般細菌	12	不可	12	12	12	自己検査	
4 大規及びその化合物 4 4 4 4 日 2 2 2 2 日 日本音 ※1	2	大腸菌	12	不可	12	12	12	自己検査	
5 セン及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 6 免扱びその化合物 4 4 4 4 4 6 日息検査 7 上表及びその化合物 4 4 4 4 4 12 <t< td=""><td>3</td><td>カドミウム及びその化合物</td><td>4</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>自己検査</td><td></td></t<>	3	カドミウム及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
6 鉛及びその化合物 4 4 4 4 4 日 日本帝 7 に素及びその化合物 4 4 4 4 日 日本帝 9 亜硝酸型窒素 4 12 12 12 12 目 日本帝 10 シアルトの作力を 4 4 4 4 日 日本帝 11 37 大の下の作力を 4 4 4 4 日 日本帝 11 37 大の下の作力を 4 4 4 4 日 日本帝 11 37 大の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下の下	4	水銀及びその化合物	4		2	2	2	自己検査	% 1
7 と素及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 8 大僧かなん合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 10 シアル化物が入及び塩化シアン 4 不可 4 4 4 4 6 自己検査 11 研修施室業及び毛の化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 12 ファ素及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 15 1.4-ジオオサン 4 2 2 2 2 1 自己検査 15 1.4-ジオオサン 4 4 4 4 4 4 6 日と検査 17 ジクロのより 4 4 4 4 4 6 日と検査 2 2 2 2 1 自己検査 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 <t< td=""><td>5</td><td>セレン及びその化合物</td><td>4</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>自己検査</td><td></td></t<>	5	セレン及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
8 大価かれん合物 4 4 4 4 4 自己検査 9 亜州酸胆窒素 4 12 12 12 12 自己検査 11 対応態度素及び亜硝酸態窒素 4 12 12 12 自己検査 13 ホウ素及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 13 ホウ素及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 13 ホウ素及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 14 四塩化炭素 4 4 4 4 4 6 自己検査 ※1 16 ジス-12-ジクロエチンタリン 4 4 4 4 4 6 自己検査 ※1 17 ジクロロオンシン 4 4 4 4 4 6 自己検査 ※1 19 リグロエチン 4 4 7 4 4 4 4 6 自己検査	6	鉛及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
9 亜硝酸酸窒素 4 不可 12 12 自己検査 10 シアル化物付次及び塩化シアン 4 不可 4 4 4 4 6 自己検査 12 ファ素及びその化合物 4 4 4 4 4 4 1 自己検査 13 ホウ素及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 14 四塩化炭素 4 4 4 4 4 6 自己検査 15 1.4-ジオオサン及びサンス・12-ジウロエナン 4 4 4 4 4 6 自己検査 17 ジウロのサン 4 4 4 4 4 6 自己検査 18 サラクロロチン 4 4 4 4 4 6 自己検査 20 ヘンセン 4 4 7 4 4 4 6 自己検査 21 塩素糖療 4 不可 4 4 4 6	7	t素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
10 シアン化物オン及び塩化シアン 4 不可 4 4 自己検査 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	8	六価クロム化合物	4		4	4	4	自己検査	
11	9	亜硝酸態窒素	4		12	12	12	自己検査	
12 ファ素及びその化合物 4	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	
3	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4		12	12	12	自己検査	
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
15	13	ホウ素及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
16 ジス-1.2-ジクロロチレン及びトランス-1.2-ジクロロチレン	14	四塩化炭素	4		4	4	4	自己検査	
17 ジウロスタン	15	1,4-ジオキサン	4		2	2	2	自己検査	※ 1
18	16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	4		4	4	4	自己検査	
19 トリフロロエレン 4 4 4 4 4 6 6 6 6	17	ジクロロメタン	4		4	4	4	自己検査	
20 ペンゼン 4	18	テトラクロロエチレン	4		4	4	4	自己検査	
21 塩素酸	19	トリクロロエチレン	4		4	4	4	自己検査	
22 クロ酢酸 4 不可 4 4 自己検査 本 自己 本 和 和 和 和 和 和 和 和 和	20	ベンゼン	4		4	4	4	自己検査	
23	21	塩素酸	4	不可	12	12		自己検査	
24 ジウロ酢酸 4 不可 4 4 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査	22	クロロ酢酸	4	不可	4	4	/	自己検査	
25 ジフ ロモクロメタン 4 不可 4 4 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 は a mail 27 総トリハロメタン 4 不可 4 4 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査 自己検査	23	クロロホルム	4	不可	4	4	/	自己検査	
26 臭素酸 4 不可 4 4 自己検査 27 総トリハロメウン 4 不可 4 4 自己検査 29 プロモッカロメウン 4 不可 4 4 自己検査 30 プロモッルム 4 不可 4 4 自己検査 31 ホルムアルプトト・ 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 ナリウム及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物イオン 12 不可 12 12 自己検査 39 カルシカム、マグネウム等(硬度) 4 4 4 4 4 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 4 自己検査 41 陰イン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 42 シオスミン 4 4 4 4 自己検査 43 2ーメナルイン界面活性剤	24	ジクロロ酢酸	4	不可	4	4	/	自己検査	
26 臭素酸 4 小市 4 4 自己検査 27 総トリハロメウン 4 不可 4 4 自己検査 28 トリクロ酢酸 4 不可 4 4 自己検査 30 プロモルム 4 不可 4 4 自己検査 31 ホルムアルデレト 4 不可 4 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 マンカン及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物イヤン 12 不可 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(オン果面活性剤 4 2 2 2 自己検査 42 シンオスミン	25	ジプロモクロロメタン	4	不可	4	4	/	自己検査	ᄬᆂᆒᄮᅷᄥᇎᇸᅺᅩᅛᅜᆚ
27 総トリハロケン 4 不可 4 4 自己検査 29 プロモシウロメウン 4 不可 4 4 自己検査 30 プロモホルム 4 不可 4 4 自己検査 31 ホルムアルデにト 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 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 ナリウム及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 37 マンカン及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物イン 12 不可 12 12 自己検査 39 カルシウム、マヴネウム等(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 陰イン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 43 2ーメチルイン系の活性剤 4 4 4 4 自己検査 43 2ーメナルイン素の活性剤 4 4 4 4 自己検査 43 2ーメナルイン素の活性剤	26	臭素酸	4	不可	4	4	/	自己検査	
29 プロジクロパタン 4 不可 4 4 自己検査 30 プロモホルム 4 不可 4 4 自己検査 31 ホルムアルデヒト 4 不可 4 4 4 自己検査 32 亜鉛及びその化合物 4 4 4 4 4 自己検査 33 アルミーム及びその化合物 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 マンカン及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物イン 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 4 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 4 4 自己検査 41 陰イン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 43 2ーメチルイソボルネナール ※2 4 4 4 4 4 自己検査 44 非イン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 45 フェノール類 4 4 4 4 4 4 4 4	27	総トリハロメタン	4	不可	4	4		自己検査	
30 プロボルム 4 不可 4 4 自己検査 31 ホルムアルデヒト 4 不可 4 4 4 自己検査 32 亜鉛及びその化合物 4 4 4 4 4 自己検査 33 アルミー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 6 自己検査 36 ナトリウム及びその化合物 4 4 4 4 6 自己検査 37 マッカン及びその化合物 4 4 4 4 6 自己検査 38 塩化物イナン 12 不可 12 12 自己検査 39 カルンウム、マグネシウム等(硬度) 4 4 4 4 6 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 4 6 自己検査 41 陰イナン界面活性剤 4 4 4 4 6 自己検査 43 2ーメチルインボルネール ※2 4 4 4 4 6 自己検査 44 非イナン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 ※1 45	28	トリクロロ酢酸	4		4	4		自己検査	
31 ホルムアルテド・ 4 不可 4 4 4 4 自己検査 32 亜鉛及びその化合物 4 4 4 4 4 自己検査 33 アルミーウム及びその化合物 4 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 マンカン及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物イナン 12 不可 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 陰イナン界面活性剤 4 4 4 4 自己検査 42 ジェオスシン ※2 4 4 4 4 自己検査 43 2ーメチルインボルネナール ※2 4 4 4 4 自己検査 44 非イナフルの面活性剤 4 2 2 2 自己検査 45 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 45 フェノール類 4 2 2 2 自己検査<	29	ブロモジクロロメタン	4	不可	4	4		自己検査	
32	30	ブロモホルム	4	不可	4	4		自己検査	
33 アルミウム及びその化合物 4 4 4 4 4 4 自己検査 34 鉄及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 36 ナトリウム及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 37 マンかン及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 38 塩化物イナン 12 不可 12 12 12 自己検査 39 カルシウム、マケネシウム等(硬度) 4 4 4 4 4 6 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 4 4 6 自己検査 41 陰イナン界面活性剤 4 2 2 2 2 10	31	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	4	不可	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 マンかン及びその化合物 4 4 4 4 自己検査 38 塩化物付ン 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 自己検査 41 陰(オン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 42 ジェオスミン ※2 4 4 4 自己検査 43 2-メチルイバホルオール ※2 4 4 4 自己検査 44 非イナス界面活性剤 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 47 pH値 12 不可 12 12 自己検査 原水については省略 <	32	亜鉛及びその化合物	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 マンカン及びその化合物 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、マケネシウム等(硬度) 4 4 4 4 自己検査 4 自己検査 4 4 4 自己検査 5 7ェノール類 4 2 2 2 自己検査 ※1 4 5 7ェノール類 4 2 2 2 自己検査 ※1 4 5 7ェノール類 4 2 2 2 自己検査 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6	33	アルミニウム及びその化合物	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 塩化物イナン 12 不可 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 陰イナン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 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 非イナン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 45 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 45 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 47 pH値 12 不可 12 12 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 12 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 12 自己検査	34	鉄及びその化合物	4		4	4	4	自己検査	
37 マンがン及びその化合物 4 4 4 自己検査 38 塩化物/オン 12 不可 12 12 12 自己検査 39 加ルウム、マグネシウム等(硬度) 4 4 4 自己検査 8 12 不可 12 12 自己検査 8 12 不可 12 12 自己検査 5 原水については省略 4 9 臭気 12 不可 12 12 12 自己検査 5 0 色度 12 不可 12 12 12 自己検査 5 12 不可 12 12 自己検査 6 12 不可 12 12 自己検査 12 不可 12 12 自己検査 6 12 日 12 自己検査 6 12 不可 12 12 自己検査 6 12 日 12 自己検査 6 12 日 12 日 12 日 12 自己検査 6 12 日 12	35		4		4	4	4	自己検査	
38 塩化物イオン 12 不可 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(オン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 42 ジェオスミン ※2 4 4 4 自己検査 43 2-メチルイソボルネオール ※2 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 45 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 49 臭気 12 不可 12 12 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 自己検査	36		4		4	4	4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 4 4 4 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 自己検査 41 陰(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 自己検査 43 2-メチルイソボルネオール ※2 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 自己検査 47 pH値 12 不可 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	37		4		4	4	4		
40 蒸発残留物 4 4 4 4 自己検査 41 陰イン界面活性剤 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 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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 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				不可	_				
41 陰(オン界面活性剤 4 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 非イナン界面活性剤 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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 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							-		
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 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									
43 2ーメチルイソホ・ルネオール ※2 4 4 4 4 自己検査 44 非イン界面活性剤 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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 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					2	2	2		% 1
44 非イン界面活性剤 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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 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	_				_				
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 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 49 臭気 12 不可 12 12 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 12 自己検査									
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									
47 pH値 12 不可 12 12 自己検査 48 味 12 不可 12 12 自己検査 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					_				※ 1
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 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 12 自己検査					_				
49 臭気 12 不可 12 12 自己検査 50 色度 12 不可 12 12 12 自己検査	47				_		12		
50 色度 12 不可 12 12 自己検査	48		12	不可	12	12			原水については省略
	49	臭気	12	不可	12	12	12	自己検査	
51 濁度 12 不可 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。

			検査項目			
	項 目	給水栓水	浄水	原水	検査体制	備 考
		回数	回数	回数		
1	アンチモン及びその化合物	2	2	2	自己検査	
2	ウラン及びその化合物	2	2	2	自己検査	
3	ニッケル及びその化合物	2	2	2	自己検査	
5	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	自己検査	
8	トルエン	2	2	2	自己検査	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	2	2	2	自己検査	
10	亜塩素酸					消毒剤として二酸化塩
12	二酸化塩素					素を使用していないため
13	ジクロロアセトニトリル	2	2		自己検査	
14	抱水クロラール	2	2		自己検査	
15	農薬類			1	委託検査	
16	残留塩素	12	12		自己検査	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	Δ	Δ	Δ	自己検査	基準項目にて測定
18	マンガン及びその化合物	Δ	Δ	Δ	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	メチルーtーフ [*] 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	Δ	Δ	Δ	自己検査	基準項目にて測定
25	濁度	Δ	Δ	Δ	自己検査	基準項目にて測定
26	pH値	Δ	Δ	Δ	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	Δ	Δ	Δ	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	快且冲削	1
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 赤坂第2、小城	á第1、御馬第1 页井第1・2 名	l·2、 }1回	委託検査	

2 水質検査結果

(1) 毎日検査項目(残留塩素)

	検査地点														
系 統 別	平日		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
	土日祝														
T = 6		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
平尾第1配水池系統 (県豊川浄水場)	桜町保育園 寄付公園	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
	イエル大田	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
台の山配水池系統	千両保育園 上千両ポンプ所	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
	4.4.4.4.大国	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
千両•権現配水池系統	牛久保保育園 塔ノ木公園	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
		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
千両配水池系統	本野ケ原第1公園	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
	上旬四本国	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
一宮配水池系統	大和保育園 豊津町地内	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
	光火但本国	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
為当水源配水場系統	為当保育園 市木公園	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
₩ TD = 1 . N T # +		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
権現配水池系統 (県豊橋浄水場)	下長山公園	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
丰 京京町山地石社		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
東上高区配水池系統 (県豊橋浄水場)	藤八ポンプ所	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
+ 1 17 1 11 - 14		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
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	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

	検査地点														
系 統 別	平日		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
	土日祝														
		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
赤坂水源 浄水場系統	赤坂保育園 よらまいかん	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
	赤石橋水管橋	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
中山配水池系統 (グリーンヒル配水池)	長沢町地内	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
	(R7.1 ~)	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
		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
中山配水池系統 (室配水池)	萩保育園 久田野ポンプ場	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
		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
御馬浄水場系統	御津町新田地内	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
		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
豊沢配水池系統	御津北部保育園 広石地区市民館	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
	豊沢橋水管橋	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
東豊沢配水池系統	西豊沢公民館	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
	(R7.1 ~)	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
		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
金野配水池系統	東金野コミュニティハウス	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
亚邦伯尔心示机		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
		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
小坂井配水場系統	小坂井中央公園	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)

	★-1 寄付公園(給)	/J\ /1±		-	0	7	0	•	10	4.4	10	4	0	0	日立体	甲低床	亚拉库
	採水年月日		4 R6.4.8	5 R6.5.14	6 R6.6.3	7 R6.7.1	8 R6.8.5	9 R6.9.9	10 R6.10.7	11 R6.11.11	12 R6.12.2	1 R7.1.6	2 R7.2.17	3 R7.3.3	最高値	最低値	平均値
	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	°C	21.0	19.0	23.0	24.0	33.0	32.0	27.0	21.0	16.0	8.0	10.0	10.0	33.0	8.0	20.3
	水温	°C	15.6	20.6	22.4	24.8	30.7	27.5	26.6	21.0	17.3	11.9	10.2	11.2	30.7	10.2	20.0
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かぎ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		mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	0.40	0.45	<0.001	0.00	0.00	<0.001	0.00	0.04	<0.001	0.04	0.04	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	mg/l	0.20	0.12	0.15 <0.05	0.14	0.23	0.33 <0.05	0.24	0.29	0.24 <0.05	0.20	0.24	0.24 <0.05	0.33 <0.05	0.12 <0.05	0.22 <0.05
	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l mg/l			<0.03			<0.03			0.03			0.03	0.03	<0.03	<0.03
		mg/l		<0.0002	(0.01		<0.0002	(0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15		mg/l		(0.0002			<0.005			(0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びト			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1.2ーシ・クロロエチレン	mg/l															
	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	トリクロロエチレン ヘ`ンセ`ン	mg/l		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
	塩素酸	mg/l mg/l	<0.06	<0.001	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	<0.001
		mg/l	<0.002	₹0.00	\0.00	<0.002	0.10	0.08	<0.002	0.07	₹0.00	<0.002	₹0.00	₹0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(3.002	0.012		\3.002	0.021		\3.002	0.011		(3.002	0.012		0.002	0.002	0.014
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003	2.0.7		<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.025			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	プ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	フ゛ロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l			<0.01 5.4			<0.01 5.9			<0.01 5.8			<0.01 5.5	<0.01 5.9	<0.01 5.4	<0.01 5.7
	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
	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
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) pH値	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 7.4
	pH但 味		7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.6	7.3	7.4
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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)																
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					<0.0002	<0.001					<0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	1,2-ジ*クロロエタン トルエン	mg/l mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	アルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シ、クロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
	遊離炭酸	mg/l					2.300	2.2					2.302	2.6	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] 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
0.	従属栄養細菌	個/ml					0						0		0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン						< 0.001	ì		i l			< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001

★-2 東山公園(給水栓水)

	★-2 東山公園(給 	<u>水和</u> 	<u> </u>	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	双问但	双凹區	1 -512
	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	°C	19.0	20.0	21.0	23.0	31.0	32.0	23.0	18.0	12.0	6.0	11.0	10.0	32.0	6.0	18.8
	水温	℃	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
2	一般細菌 大腸菌	個/ml	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0	0	0									
3	ハ _陽 国 かごうム及びその化合物	mg/l	に	医江	〈0.0003	医江	医江	〈0.0003	医江	医压	〈0.0003	医江	医圧	〈0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			(0.0000			<0.00005			(0.0000	<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
9	6価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l 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
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
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	シ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	トリクロロエチレン ヘ [*] ンセ [*] ン	mg/l		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
21	塩素酸	mg/I	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.001	0.08	0.09	0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.014			0.024			0.013			0.014		0.024	0.013	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.005			0.005	<0.003	<0.003
	シ゚プロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸 総リハロメタン	mg/l		<0.001 0.018			<0.001 0.029			<0.001 0.017			<0.001 0.018		<0.001 0.029	<0.001 0.017	<0.001 0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.018		0.006	0.029		0.008	0.017		0.010	0.010		0.029	0.017	0.021
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004
30	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゚ヒド	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/l			0.02 <0.03			0.02 <0.03			0.01 <0.03			<0.01 <0.03	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l	18.2		45	15.6		51	17.9		40	19.6		41	19.6 51	15.6 41	17.8 47
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		45			51	<0.02		49			41	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l	(0.02			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.5 7.5	0.6 7.6	0.5 7.3	0.6 7.4	0.6 7.5	0.6 7.5	0.5 7.6	0.5 7.6	0.6 7.5	0.7 7.5	0.7 7.6	0.8 7.4	0.8 7.6	0.5 7.3	0.6 7.5
	味		7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.0 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	7.0	7.3	7.5
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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
	建	-	0.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	^^	0.5		^^
	残留塩素 指標菌(嫌気性芽胞菌)	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
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3		mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン コカル 西外 い (2 - エエル A ナシル)	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸シ´(2-エチルヘキシル) シ´クロロアセトニトリル	mg/l mg/l					<0.008 0.001						<0.008 <0.001		<0.008 0.001	<0.008	<0.008 <0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.001						0.003		0.001	0.003	0.005
	遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーセーブ・チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml					0	-2.0					0	-2.3	-2.0 0	-2.3	-2.2
	従属栄養細菌 1,1−ジクロロエチレン	個/ml mg/l					0 <0.001						0 <0.001		<0.001	0 <0.001	0 <0.001
-3	.,. , ,	6/1					\0.001						(0.001		₹0.001	₹0.001	₹0.001

★-3 財賀町地内(給水栓水)

	★-3 財賀町地内(稻水															
	極北左日日		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 天候 前日/当日		R6.4.8 晴/曇	R6.5.14 雨/晴	R6.6.3 晴/晴	R6.7.1 曇/雨	R6.8.5 暗/暗	R6.9.9 晴/晴	R6.10.7 晴/曇	R6.11.11 晴/晴	R6.12.2 晴/晴	R7.1.6 晴/雨	R7.2.17 晴/曇	R7.3.3 曇/雨			
	気温	°C	18.0	18.0	18.0	23.0	29.0	25.0	92.0	16.0	10.0	6.0	明/ 雲	三 10.0	29.0	6.0	17.0
	水温	°C	15.3	19.5	21.0	23.1	29.0	27.0	25.8	20.4	17.1	12.1	10.5	11.4	29.0	10.5	19.4
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	23.0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	227	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かきウム及びその化合物	mg/l	PERIL	PAIL	<0.0003	PAIL	PAIL	<0.0003	PERIL	PEXIL	<0.0003	PARIL	PARIL	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.0005			(0.0000			<0.0005			(0.0000	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	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
	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
	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
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-9*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	シ・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	ヘンセン	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.015			0.025			0.014			0.014		0.025	0.014	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l	0.000	0.019		0.000	0.030		0.000	0.018		0.000	0.018		0.030	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.004		0.006	0.005		0.008	0.004		0.009	0.004		0.009	0.006	0.007 0.004
	プ [*] ロモシ [*] クロロメタン プ [*] ロモホルム	mg/l mg/l		<0.004			<0.003			<0.004			<0.004		<0.003	<0.004	<0.004
	ホルムアルテ・ヒト・	mg/l		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008	<0.001	<0.001	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.00			<0.01			<0.00			<0.01	<0.00	<0.00	<0.00
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.00001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l		/a aaa=	<0.002					/a.aaa=	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	<0.0005	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	<0.0005	0.0	0.7	0.7	0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	pH値	mg/l	0.5 7.3	0.6 7.4	0.5 7.4	0.6 7.4	0.6 7.4	0.5 7.4	0.5 7.6	0.5 7.5	0.6 7.4	0.7 7.4	7.5	0.8 7.4	0.8 7.6	0.5 7.3	0.6 7.4
	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	7.0	1.3	7.4
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シックロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005	0.0					0.003	0.0	0.005	0.003	0.004
	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	2.2					<0.001	2.2	2.2 <0.001	2.2 <0.001	2.2 <0.001
	メチルーtーフ・チルエーテル	mg/l mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	mg/1					0.002	-2.1					₹0.002	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
	(後属栄養細菌)	個/ml					2	2.1					0	2.0	2.1	-2.3	-z.z 1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20	.,. , ,,,,,	e/ I					.5.001						.5.001		.5.001	.5.551	.3.001

★-4 上千両ポンプ所(給水栓水)

	★-4 上十両ホンノ 	ולז (<u>小ロノハヤエノ</u> 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低值	平均值
	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	90	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	曇/雨	20.0	0.5	20.0
	気温 水温	တိ	20.0	23.0	22.0	22.0	36.0	31.5	24.0	19.0 19.5	12.0	6.5	13.0	11.0	36.0 30.9	6.5	20.0 19.6
1	一般細菌	個/ml	16.0 0	20.6	22.2	24.4	30.9	28.0	25.9 0	19.5	15.7 0	10.5	10.3	11.2	30.9	10.3	0
2			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	Ü	Ū	, and the second
3	かぎ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	517 1516 C 15 15 15 15	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 比素及びその化合物	mg/l			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001
8	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/l		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02	0.02 <0.0002	0.02 <0.0002	0.02 <0.0002
	四塩10灰糸 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		₹0.0002			<0.0002			₹0.0002			<0.005		<0.0002	<0.005	<0.005
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1,2ーシ・クロロエチレン シ・クロロメタン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	シックロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.007		<0.003	0.011		<0.003	0.005		<0.003	0.005		0.011 <0.003	0.005 <0.003	0.007 <0.003
	シ・プ・ロモクロロメタン	mg/l mg/l	₹0.003	0.003		₹0.003	0.004		₹0.003	0.003		₹0.003	0.002		0.003	0.003	0.003
	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
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.004			0.003		0.006	0.003	0.004
	フ [*] ロモホルム ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l mg/l		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.6			0.8			7.1			7.5	8.0	6.6	7.3
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	6.5	7.0	<0.001 6.3	7.0	7.3	<0.001 6.8	8.3	6.6	<0.001 7.2	6.9	7.6	<0.001 7.5	<0.001 8.3	<0.001 6.3	<0.001 7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/I	33.9	7.0	0.0	33.4	7.0	0.0	33.4	0.0	7.2	39.6	7.0	7.0	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
		mg/l						<0.000001								<0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l			<0.002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.002				<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001
	フェノール類	mg/I		<0.0005	(0.002					<0.0005	₹0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	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			
	臭気 色度	度	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.5	<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)							(0.7						40.00	10.00		10.5
	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	mg/l mg/l						<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/I						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シックロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール 遊離炭酸	mg/l mg/l					0.003	4.4					<0.002	4.4	0.003	<0.002 4.4	<0.002 4.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	7.7					<0.001	7.7	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.5						-1.6	-1.5	-1.6	-1.6
	従属栄養細菌 (4.4.):**********************************	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)

天 気 水 1 一 2 大 3 か	水年月日 候 前日/当日		4 R6.4.8	5 R6.5.14	6 R6.6.3	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低值	平均値
天 気 水 1 一 2 大 3 か			110.4.0			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			
気: 水: 1 一: 2 大: 3 か:			晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	曇/雨			
水 1 一 2 大 3 か	温	°C	21.2	22.0	23.0	22.0	34.0	31.0	23.0	18.0	13.5	8.0	11.0	10.5	34.0	8.0	19.8
1 一 2 大 3 か	_	°C	16.2	20.5	22.5	24.9	32.1	29.3	26.7	19.9	15.3	11.1	10.4	11.8	32.1	10.4	20.1
2 大 3 か	般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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			
	·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 L素	素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	西クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	"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
	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
	素及びその化合物	mg/l			<0.05 0.02			<0.05 0.02			<0.05 0.02			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	方素及びその化合物	mg/l		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02	0.02 <0.0002	0.02 <0.0002	0.02
	塩化炭素 4-ジオキサン	mg/l		₹0.0002			<0.0002			₹0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005
シス	¥=シォキック ス−1,2−ジクロロエチレン及びト	mg/l															
	ノスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	・ラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	クロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 🔨		mg/l	/2.2	<0.001	/2.2	/2.2	<0.001	2.20		<0.001	/0.0-		<0.001	/2.2	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ロ酢酸	mg/l	<0.002	0.007		<0.002	0.000		<0.002	0.000		<0.002	0.000		<0.002	<0.002	<0.002
	コロホルム クロロ酢酸	mg/l mg/l	<0.003	0.007		<0.003	0.008		<0.003	0.003		<0.003	0.003		0.008	0.003	0.005 <0.003
	プロロ目を自致 プロモクロロメタン		₹0.003	0.003		₹0.003	0.004		₹0.003	0.002		₹0.003	0.002		0.003	0.003	0.003
26 臭		mg/l mg/l		<0.003			<0.004			<0.002			<0.002		<0.004	<0.002	<0.003
	トリハロメタン	mg/l		0.014			0.018			0.008			0.007		0.018	0.007	0.012
-	クロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.011		0.004	0.010		0.004	0.000		<0.003	0.007		0.004	<0.003	<0.003
	ロモシ・クロロメタン	mg/l	(0.000	0.004		0.001	0.006		0.001	0.003		(0.000	0.002		0.006	0.002	0.004
	ロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 木ル	レムアルテ゛ヒト゛	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	に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
	りけム及びその化合物	mg/l			7.0			8.0			7.4			7.9	8.0	7.0	7.6
	がン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	いうウム、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
	発残留物	mg/l	/0.00		89			99	(0.00		77			82	99	77	87
	イオン界面活性剤	mg/l	<0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ェオスミン ・メチルイソホ [°] ルネオール	mg/l mg/l				<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	イオン界面活性剤	mg/I mg/I			<0.002	(0.000001	(0.00001	\U.000001	(0.00001		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	:/ール類	mg/l		<0.0005	(0.002					<0.0005	(5.002				<0.002	<0.002	<0.002
	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			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
	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
	標菌(嫌気性芽胞菌)																
	パチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シスぴその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ッケル及びその化合物 2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	<0.001					<0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
5 1,2 8 トル		mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ノエノ スル酸シ・(2-エチルヘキシル)	mg/I mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	クロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	水クロラール	mg/l					<0.001						<0.001		<0.002	<0.002	<0.001
	離炭酸	mg/l					.5.502	5.3					.5.502	4.8	5.3	4.8	5.1
	1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	・ルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	食性(ランゲリア指数)							-1.6						-1.6	-1.6	-1.6	-1.6
27 腐	属栄養細菌	個/ml					1						0		1	0	1
							<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-6 本野ヶ原第1公園(給水栓水)

$\overline{}$	★-6 本野ヶ原第1	公区			•	-	•	•	40		40	_	•	•	日本	= If I+	TT 45 /=
	松北左口口		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	°0	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	曇/雨	00.0	7.0	00.0
	気温	°C	21.2	22.0	22.0	24.0	36.0	31.0	24.0	20.0	15.0	7.0	10.0	10.5	36.0	7.0	20.2
	水温	°C	15.8	19.2	20.5	22.7	28.6	25.8	24.1	18.3	14.9	10.0	10.2	11.7	28.6	10.0	18.5
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	かき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
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
	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
	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
	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
	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
	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	シ クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	.5.00	.5.00	<0.002	5.07	5.00	<0.002	.5.00	.5.00	<0.002	.5.00	.5.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	.5.502	0.008		15.502	0.011		15.502	0.005		15.552	0.005		0.011	0.005	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	2.000		<0.003	2.0.1		<0.003	2.000		<0.003	2.000		<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l	(0.000	0.002		(0.000	0.003		(0.000	0.002		(0.000	0.001		0.003	0.001	0.002
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.019			0.010			0.008		0.019	0.008	0.013
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.010		0.003	0.010		0.004	0.010		0.003	0.000		0.004	<0.003	<0.003
	プロモシックロロメタン	mg/l	(0.000	0.003		0.000	0.005		0.001	0.003		0.000	0.002		0.005	0.002	0.003
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.0			7.6			6.9			7.3	7.6	6.9	7.2
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.6	7.7	7.1	33.5	7.2	0.0	33.5	0.4	0.5	35.9	7.0	7.0	35.9	33.5	34.1
	蒸発残留物	mg/l	00.0		73	00.0		113	00.0		62	00.0		73	113	62	80
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		70			110	<0.02		02			70	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l	(0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005	(0.002					<0.0005	(5.002				<0.002	<0.002	<0.002
	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	0.0003	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.0003
	pH値	6/ 1	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
	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	7.1	7.2	7.0
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		~		(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)	/5/ 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.7	0.4	0.0	3.0
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.002						<0.002		0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l					5.502	4.4					15.502	4.4	4.4	4.4	4.4
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001	1. 1					<0.001	1. 7	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.001		<0.001	<0.002	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	/5/ 1					.5.002	-1.5					.5.502	-1.9	-1.5	-1.9	-1.7
	(後属栄養細菌)	個/ml					2	1.0					1	1.5	2	1.9	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	1,1 / /HH±/V/	mg/T					\0.001						√0.001		\0.001	\0.001	√0.001

★-7 豊津町地内(給水栓水)

	★-7 豊津町地内(稻水		_		_								_		=	
	松北左口口		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 天候 前日/当日		R6.4.9 曇/曇	R6.5.15 晴/晴	R6.6.4 晴/晴	R6.7.2 雨/曇	R6.8.6 暗/暗	R6.9.10 晴/晴	R6.10.8 曇/晴	R6.11.12 晴/晴	R6.12.3 晴/晴	R7.1.7 雨/曇	R7.2.18 曇/晴	R7.3.4 雨/雨			
	気温	°C	15.0	21.0	22.5	28.1	31.2	28.0	至/ 响	18.0	10.0	7.0	要/ 响	FFF / FFF	31.2	2.0	18.0
	水温	°C	17.2	20.9	23.0	25.0	30.7	28.5	26.2	20.7	16.8	11.9	11.1	12.2	30.7	11.1	20.4
1	一般細菌	個/ml	0	20.9	23.0	25.0	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	Ü		Ü
3	かぞりム及びその化合物	mg/l	72.12	72.12	< 0.0003	PAIL	P2X 122	< 0.0003	PATE	12412	< 0.0003	12412	PATE	< 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	L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
	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
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1.2ージ・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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	(0.00)		<0.002	/0.00		<0.002	/0.00		<0.002	(0.00)		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シプロロ酢酸シプロモクロロメタン	mg/l	<0.003	0.001		<0.003	0.002		<0.003	0.001		<0.003	0.001		<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.001
	臭素酸	mg/l mg/l		<0.001			<0.002			<0.001			<0.001		<0.002	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.001			0.003			0.001			0.001		0.003	0.001	0.002
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.001		<0.003	0.000		<0.003	0.001		<0.003	0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	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
	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
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	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
	※光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	<0.02		157			150	<0.02		144			147	157 <0.02	144 <0.02	150 <0.02
	ジェオスミン	mg/l	₹0.02			<0.000001			₹0.02						<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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
	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			
	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			
	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
H	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)	IIIg/ I	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
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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ーエチルヘキシル)	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l						9.7						7.9	9.7	7.9	8.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	IP /						-0.7					0	-1.1	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌 1.1-ジカロエチレン	個/ml					3 <0.001						0 <0.001		3 <0.001	0 <0.001	2 <0.001
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					\0.001						\U.UU I		<0.001	<0.001	\0.001

★-8 市木公園(給水栓水)

	<u>★-8 市木公園(給</u>	<u>水柏</u>	E/八) 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	取同胆	取以但	十均恒
	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	°C	20.0	20.0	23.0	24.0	33.0	31.0	26.0	20.0	14.0	7.0	9.0	10.0	33.0	7.0	19.8
	水温	°C	18.0	21.3	23.1	25.3	31.1	28.8	26.4	20.4	17.0	12.9	12.9	14.0	31.1	12.9	20.9
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かき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			(0.004			<0.00005			(0.004	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
7	上素及びその化合物	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			<0.001			<0.001			<0.002	<0.002	<0.001	<0.001
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	シ゚クロロメタン	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
	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
	^`>t`>	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	/0.00		<0.002	/0.001		<0.002	(0.00)		<0.002	(0.00)		<0.002	<0.002	<0.002
	<mark>クロロホルム</mark> シ [*] クロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003
	シ。プロモクロロメタン	mg/l mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01 10.4			<0.01 10.7			<0.01 10.5			<0.01 10.5	<0.01 10.7	<0.01 10.4	<0.01 10.5
	ナトリウム及びその化合物 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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	57.5	10.1	10.1	58.3	10.1	10.2	57.2	0.0	0.0	55.7	0.0	0.0	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	ジェオスミン	mg/l				<0.00001									<0.000001	<0.00001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非付ン界面活性剤	mg/l		(6.5	<0.002					10.00	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	<0.0005	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	<0.0005	0.0	/01	0.1	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(至有機灰素(TOC)の量) pH値	mg/l	7.5	0.1 7.5	0.2 7.4	0.2 7.4	7.4	0.1 7.4	0.1 7.6	0.1 7.5	0.2 7.4	<0.1 7.5	0.1 7.5	0.1 7.4	0.2 7.6	<0.1 7.4	0.1 7.5
	PTILL 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	7.0	7.4	7.5
	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			
	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)							/0.00						/0.55	/0.00	(0.00	/0.00
	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	mg/l						<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	コッケル及びその化合物	mg/l mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/I					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.001	<0.001	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtープ・チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
	従属栄養細菌 1.1 ジカロエモン	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)

	★-9 下長山公園(給水												1			
	E 1.500		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	°C	曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨	33.0	8.0	20.0
	気温 水温	္င	15.0 15.9	25.0 20.2	24.0 22.3	27.0	33.0 30.5	31.0 27.2	27.5 26.2	24.0 19.9	17.5	11.0 10.9	8.0 10.0	8.0 11.2	30.5	10.0	20.9 19.6
1	一般細菌	個/ml	15.9	0	0	24.0	30.5	0	20.2	19.9	16.4	0	0	0	30.5	0.0	19.6
2	大腸菌	1007 1111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かごうム及びその化合物	mg/l	P云 I工	四五二	<0.0003		P云 I工	<0.0003	PELL		<0.0003	P云 I工	四五二	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.0005			(0.0000			<0.00005			(0.0000	<0.0005	<0.00005	<0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	L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
	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
	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
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシ クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.015		<0.002	0.007		<0.002	0.005		<0.002	0.005		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	/0.000	0.012		(0.000	0.021		(0.000	0.005		(0.000	0.005		0.021	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	/0.001		<0.003	0.001		<0.003	0.001		<0.003	/0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	シブロモクロロメタン	mg/l mg/l		<0.001 <0.001			0.001 <0.001			0.001 <0.001			<0.001 <0.001		0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.028			0.009			0.007		0.028	0.007	0.015
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.010		0.008	0.020		0.008	0.003		<0.003	0.007		0.028	<0.007	0.006
	プロモシックロロメタン	mg/l	0.000	0.004		0.000	0.006		0.000	0.003		₹0.000	0.002		0.006	0.002	0.004
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	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
	マンがン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5		40	16.9		40	21.8		40	25.1			25.1	16.9	20.8
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		49			49	<0.02		48			55	55 <0.02	48 <0.02	50 <0.02
	送1475年回沿江州 ジェオスミン	mg/l	₹0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001
	シェオスミン 2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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			
	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			
	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
		/1	^^	0.0	2.4	0.0	2.2	0.4	0.0	^ -	^ .	2.4	- ^ 1	0.5	^ =	^ ^	0.4
	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
1	指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	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					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	0.003
	遊離炭酸	mg/l						2.6						2.2	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.7						-1.9	-1.7	-1.9	-1.8
	従属栄養細菌 4.4、***********************************	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)

	★-10 藤八ポンプ月	丌 (市)													n ÷ /+		T16/H
	与 4.500		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	0-	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	°C	22.0	20.0	22.0	24.0	32.0	29.0	24.0	18.5	11.0	6.0	9.5	12.0	32.0	6.0	19.2
	水温	°C	14.8	19.2	20.6	23.1	29.2	26.9	25.6	19.4	15.7	10.1	9.3	10.3	29.2	9.3	18.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かざりム及びその化合物	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	t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
	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
	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		(0.0002			<0.005			(0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト			/0.00						(0.00							
16	ランスー1.2ーシ 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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		0.011			0.017			0.005			0.004		0.017	0.004	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プロモクロロメタン	mg/l		<0.001			0.001		101000	0.001		10.000	<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	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	0.010		0.008	0.024		0.007	0.003		0.003	0.000		0.008	0.003	0.006
	プロモシックロロメタン		0.003	0.004		0.008	0.006		0.007	0.003		0.003	0.002		0.008	0.003	0.004
		mg/l															
	プロモホルム	mg/l		<0.001	(0.000		<0.001	(0.000		<0.001	(0.000		<0.001	(0.000	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛とト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	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			
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
01	1-912	1X	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹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	mer/I	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
		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
4	指標菌(嫌気性芽胞菌)	/*						/0.004						(0.004	/0.004	/0.004	/0.001
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.222	<0.001					(0.555	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	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	メチルーtーフ [*] 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
	従属栄養細菌	個/ml					2						0		2	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		.0/															

★-11 江島ふれあいセンター(給水栓水)

大きがいいいの		★-11 江島ふれめし		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均值
大き性 大き																		
大き			0-															
1		· · · · —																
## 2000 전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1																	18.8
2	2		1007 1111	_									-			U	U	U
大きないのできょうからできょう 大きのいきにいい			mg/l	1212	1212		1212	1212		1212	1212		1212	1212		<0.0003	<0.0003	<0.0003
ちからい 1 日本	4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
2	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		mg/l															<0.001
数数性数数性	7																	<0.001
10 10 10 10 10 10 10 10				/0.004	/0.004		/0.004	/0.004		/0.004	/0.004		ZO 004	/0.004				
中の性の音が音を描きままり					₹0.004	₹0.004		₹0.004	₹0.004		₹0.004	₹0.004		₹0.004	₹0.004			
20	11				0.31	0.28		0.32	0.50		0.46	0.42		0.33	0.33			0.36
19 19 19 19 19 19 19 19	12	フッ素及びその化合物				<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
15 1	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
10	14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 15 15 15 15 15 15 15	15		mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
19	16	,	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
19 19 19 19 19 19 19 19	17		mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1	18	テトラクロロエチレン	mg/l															<0.001
2																		<0.001
20 10 10 10 10 10 10 10				15.5-		10.00			0.00	0.00		10.0-	10.00		15.5			<0.001
20 20 20 20 20 20 20 20					<0.06	<0.06		0.13	0.09		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06			
20 70-00回路				\0.002	0.012		\0.002	0.019		\0.002	0.005		\0.002	0.004				0.002
25 プロジャロルタク mg				<0.003	0.012		<0.003	0.010		<0.003	0.000		<0.003	0.004				<0.003
27 日かけの影響 10 10 10 10 10 10 10 1					<0.001			0.002			0.001			<0.001				<0.001
28 1940日野経	26	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
25 Tiek-Yanshy 10 10 10 10 10 10 10 1	27	総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.028			0.009			0.006				0.015
20 DESALA 10 10 10 10 10 10 10 1				0.005			0.007			0.008			<0.003					0.005
15 たんがわです 15 15 15 15 15 15 15 1																		
22 国格の子やの化合物 mg					₹0.001	ZO 008		₹0.001	∠n n∩9		(0.001	∠n nng		⟨0.001	<0.00g			
53 下記さり入放えでか化合物 mg/																		<0.00
55 個別が子の化合物 mg/																		0.02
56 下リル及びその化合物 mg/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
37 でか)及びその化合物 mg /	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
塩化物付と me/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			mg/l															5.4
39 加かり心、マネタカ上等(硬度) mg/ 19.7 19.1 19.1 66 25.8 46 35.1 50 66 46 46 47 47 47 47 47																		<0.001
40					5.7	5.6		4.3	6.0		5.8	6.7		8.0	/.1			
## 陰イン界面活性剤 mg/ (0.02 (0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0001 0				19.7		47	19.1		66	20.8		46	25.1		50			52
42 ジェオスシ mg/l				<0.02		.,			00	<0.02		10			00			<0.02
44 非イン界面活性剤 mg/							<0.000001	0.000001	<0.000001									
45 フェノール類	43	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物 企有機炭素(TOC)の量) mg/l						<0.002						<0.002						<0.002
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 7.2 7.2 7.4 7.5 7.4 7.6 7.3 7.2 7.2 7.2 7.5 7.6 7.5 7.4 7.4 7.5 7.4 7.6 7.3 7.2 7.2 7.2 7.4 7.5 7.4 7.6 7.2 7.4 7.6 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.4 7.4 7.5 7.4 7.6 7.2																		<0.0005
48 味			mg/l															0.5 7.4
49 臭気 異常なし 日本の 40.5		• "														7.0	7.3	7.4
50 色度 度																		
残留塩素 mg/l 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3			度													<0.5	<0.5	<0.5
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチキン及びその化合物 mg/l 2 ウラン及びその化合物 mg/l 3 ニッケル及びその化合物 mg/l 5 1、2ージウロコギン mg/l 6 (0.001 (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
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチキン及びその化合物 mg/l 2 ウラン及びその化合物 mg/l 3 ニッケル及びその化合物 mg/l 5 1、2ージウロコギン mg/l 6 (0.001 (
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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000			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
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	4		m = /1						/0.004						(0.004	/0.004	(0.001	/0.001
3 コッケル及びその化合物 mg/l																		
5 1,2-ジウロロタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000	3																	<0.0002
8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.000 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	5							<0.0002						<0.0002				<0.0002
13								<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14 抱水クロラール mg/l 0.005 0.005 0.002 0.005 0.002 19 遊離炭酸 mg/l 2.2 2.2 2.6 2.6 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 <0.001 <0.002 21 メチル・セフ・チルエーテル mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 27 腐食性(ランケ・リア指数) -1.8 -1.9 -1.8 -1.9 -1.8 28 従属栄養細菌 個/ml 2 0 2 0 2 0			mg/l															<0.008
19 遊離炭酸 mg/l 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																		<0.001
20 1.1.1ーリクロロエタン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.005</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.002</th><th></th><th></th><th></th><th>0.003</th></td<>								0.005						<0.002				0.003
21 メチルーヒーブ・チルエーテル mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 27 腐食性 (ランケ・リア指数) -1.8 -1.9 -1.8 -1.9 -1.8 28 従属栄養細菌 個/ml 2 0 2 0 2								(0.001	2.2					(0.001	2.6			2.4
27 腐食性(ランケリア指数) 一1.8 28 従属栄養細菌 個/ml																		<0.001
28 従属栄養細菌 2 0 2 0			ang/ I					0.002	-1 8					(0.002	-19			-1.9
			個/ml					2	1.5					0	1.0			1.3
			mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-12 よらまいかん(給水栓水)

г	★-12 よらまいかん	八右		-	0	7	0	0	10	4.4	10		0	0	見立法	目化法	ᅲ
	採水年月日		4 R6.4.9	5 R6.5.15	6 R6.6.4	7 R6.7.2	8 R6.8.6	9 R6.9.10	10 R6.10.8	11 R6.11.12	12 R6.12.3	1 R7.1.7	2 R7.2.18	3 R7.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		長/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	15.0	23.0	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	°C	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
4	一般細菌	個/ml	0	19.6	21.0	24.8	29.1	20.9	24.0	20.0	0	0	0	0	29.1	0	0
2	大腸菌	1007 1111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
		/1	法社	法江		法江	医注		法 土	医注		法工	法工		/0.0000	/0.0000	<0.0003
	かざける及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0005
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			(0.001			<0.00005			(0.001		<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
0	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
/	L素及びその化合物 C/E/DD/ /k/ Or Mr	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	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<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
	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
	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
	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
	*ウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-9*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	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	. 5.00	.5.00	<0.002	.5.00	.,,,,,,	<0.002	.5.00	.5.00	<0.002	.5.00	.,,,,,,	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001		12122	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l		101001	<0.008			<0.008		12122	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.0			5.4			5.5			5.4	5.5	5.0	5.3
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.0	0.0	0.0	32.3	0.7	0.1	32.3	0.0	0.0	30.2	0.0	0.1	32.3	30.2	31.5
	蒸発残留物	mg/l	01.0		71	02.0		82	02.0		64	55.2		66	82	64	71
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02					32	<0.02		, ,			30	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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			
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l						3.1						2.6	3.1	2.6	2.9
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	<u></u> .						-1.5						-1.8	-1.5	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	個/ml					0						0		0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	·,· / / □□±///	mg/ I					\0.001						₹0.001		\0.001	\0.001	\0.001

★-13 弘法山公園(給水栓水)

	★-13 弘法山公園 (給り		-		-	_		40		40		•		= ÷ /+	E IT It	
	松北左口口		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	90	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	曇/雨	00.0	7.0	40.0
	気温 - 22	°C	19.0	22.0	23.0	23.0	33.0	33.0	24.0	18.0	14.0	7.0	11.0	11.0	33.0	7.0	19.8
	水温	°C	14.7	18.5	21.0	23.5	29.8	26.9	24.7	18.2	14.6	9.3	85.0	9.9	85.0	9.3	24.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かぎ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	t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
	1.4-シ オキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	< 0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト			(0.004						(0.004							
16	ランスー1.2ーシ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	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	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.014			0.026			0.013			0.013		0.026	0.013	0.017
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25	ジプロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.018			0.031			0.017			0.017		0.031	0.017	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.007			0.009			0.009	0.006	0.008
	プロモジウロロメタン	mg/l	0.000	0.004		0.000	0.005		0.007	0.004		0.000	0.004		0.005	0.004	0.004
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.001
					<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/l															
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	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	<0.00001
43	2-メチルイソホ・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			
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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)	<u> </u>	5.2		0.0						0.2	5.2	5.2		0.0		J.E
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
		mg/l															
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
	遊離炭酸	mg/l					46	2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-2.1						-2.5	-2.1	-2.5	-2.3
	従属栄養細菌	個/ml					1						0		1	0	1
	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

	★-14 赤石橋水管	间(市					長沢町地		10	4.4	10	4	0	0	見立法	目化法	亚基法
	採水年月日		4 R6.4.9	5 R6.5.15	6 R6.6.4	7 R6.7.2	8 R6.8.6	9 R6.9.10	10 R6.10.8	11 R6.11.12	12 R6.12.3	1 R7.1.7	2 R7.2.18	3 R7.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		長/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	14.0	24.0	21.0	27.0	33.0	30.0	25.0	20.0	11.0	8.0	4.0	614 × 614 0.8	33.0	4.0	18.8
	水温	°C	15.6	20.1	21.7	24.3	30.4	28.7	26.3	20.5	16.5	11.2	9.2	10.2	30.4	9.2	19.6
4	一般細菌	個/ml	15.6	20.1	0	24.3	0	28.7	20.3	20.5	0	0	9.2	0	0	9.2	0
2	大腸菌	10471111	陰性		陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			U	U	U
		/1	法工	陰性		医注	陰性		法 土	法 土		法工	陰性	陰性	/0.0000	/0.0000	/0.0000
	かざりム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			/0.001			<0.00005			(0.001	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
_	ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	mg/l	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	/2.224	<0.002	(0.004		<0.002	(0.004	(0.004	<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
	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
	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
	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
	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
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ージオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	(0.00	0.00	<0.002	0.11	0.03	<0.002	0.00	0.00	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.002	0.011		(0.002	0.021		(0.002	0.011		(0.002	0.011		0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.011		<0.003	0.021		<0.003	0.011		<0.003	0.011		<0.003	<0.003	<0.003
	シ。プロロロトログ	mg/l	₹0.003	0.001		₹0.003	0.001		₹0.005	0.001		₹0.003	<0.001		0.003	<0.003	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.027			0.016			0.015		0.027	0.015	0.019
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.010		0.006	0.027		0.006	0.010		0.008	0.010		0.008	0.005	0.006
	プロモシックロロメタン	mg/l	0.003	0.004		0.000	0.005		0.000	0.004		0.008	0.004		0.008	0.003	0.004
	プロモホルム			<0.004			<0.003			<0.004			<0.004		<0.003	<0.004	<0.004
	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		\0.001	<0.008		\0.001	<0.008	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/l															<0.01
	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 <0.03
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.4			6.0			5.9			5.7	6.0	5.4	5.8
	マンがン及びその化合物	mg/l	0.0	0.0	<0.001	0.4	0.0	<0.001	0.5	0.0	<0.001	0.0	0.5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.0		F-1	19.3		40	21.3		50	21.6		40	21.6	19.3	20.8
	蒸発残留物	mg/l	(0.00		51			40	(0.00		56			46	56 <0.00	40	48
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02			(0.000004	(0.000001	(0.000004	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l			/0.00c	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		(0.000				<0.000001	<0.000001	<0.00001
	非イオン界面活性剤	mg/l		(0.000	<0.002					/0.0005	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005		0.5	^ ^	0.5		<0.0005	0.5	0.0	0.0	0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	pH値 味		7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5 異常なし	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.5
	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			
	臭気	r#=	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	/0.5	/0=	/0.5
	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
	建筑指																
	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)							/0.00						/0.00	/0.00	/0.00	(0.00)
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.0000	<0.001					/0.000c	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シ*クロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン コカル 赤かい * (ローエエリ 4 キション	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シックロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
	遊離炭酸	mg/l						2.2						2.6	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ*チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.7						-2.2	-1.7	-2.2	-2.0
	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)

	★-15 赤坂台1号2 	图》			0	7	0	0	10	4.4	10	4	0	0	日立法	目化法	ᅲ
	採水年月日		4 R6.4.9	5 R6.5.15	6 R6.6.4	7 R6.7.2	8 R6.8.6	9 R6.9.10	10 R6.10.8	11 R6.11.12	12 R6.12.3	1 R7.1.7	2 R7.2.18	3 R7.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		長/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	15.0	22.0	21.0	26.0	32.0	30.0	25.0	21.0	15.0	9.5	4.0	7.0	32.0	4.0	19.0
	水温	°C	16.5	20.6	21.0	24.6	31.0	29.3	27.3	21.2	16.8	12.0	10.0	11.7	31.0	10.0	20.2
4	一般細菌	個/ml	0	20.6	21.0	24.0	31.0	29.3	0	0	0	0	0	0	31.0	0.0	0
2	大腸菌	1007 1111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
		/1	法社	法 土		法社	医注		11.54	医注		法工	法 土		/n nnnn	/0.0002	<0.0003
	かごウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/l mg/l			<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005			<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.0003			<0.001			<0.0003			<0.001	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	上素及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001			<0.001
/		mg/l			<0.001 <0.002			<0.001			<0.001 <0.002			<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001
9	6価クロム化合物	mg/l	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	
_	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	0.10	0.10	<0.001	0.01	0.00	<0.001	0.00	0.00	<0.001	0.04	0.05	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.19	0.12	0.16 <0.05	0.15	0.21	0.33 <0.05	0.24	0.30	0.23 <0.05	0.21	0.24	0.25 <0.05	0.33 <0.05	0.12 <0.05	0.22 <0.05
	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			0.05			0.05			<0.03
	ホウ素及びその化合物	mg/l		/0.0000	₹0.01		(0.0000	₹0.01		/0.0000	0.01		/0.0000	0.01	0.01	<0.01	
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	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	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.012			0.024			0.013			0.012		0.024	0.012	0.015
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.004			0.004	<0.003	<0.003
25	シ゚プロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/l		0.016			0.029			0.017			0.015		0.029	0.015	0.019
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.008			0.009			0.009	0.006	0.008
29	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
30	プ ロモホルム	mg/l		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001		<0.001	< 0.001	<0.001
31	ホルムアルテ゚ヒド	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
	ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001						0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	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			
	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			
	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
	建加																
	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)							/0.00						/0.00	/0.00	/0.00	(0.00)
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	<0.001					<0.0002	(0.001	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002
		mg/l															
	トルエン コカル 西外 い (2 - エエル A ナシル)	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸シ´(2-エチルヘキシル) シ´クロロアセトニトリル	mg/l					<0.008 0.001						<0.008 <0.001		<0.008 0.001	<0.008	<0.008 <0.001
		mg/l					0.001										0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005	2.2					0.002	2.2	0.005	0.002	
	遊離炭酸	mg/l					(0.001	2.2					<0.001	2.2	2.2	2.2	2.2 <0.001
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	
	メチルーtーフ・チルエーテル ret 合か (ランケ・リマセンギャ)	mg/l					<0.002	10					<0.002	0.0	<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	m.					4	-1.9					0	-2.3	-1.9	-2.3	-2.1
	従属栄養細菌	個/ml					1						0		1	0	(0.001
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)

	★-16 東山中央公	不)区	<u>□小性小</u> 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	0	3	具方法	旦瓜店	平均值
	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	2 R7.2.18	R7.3.4	最高値	最低値	平均恒
	天候 前日/当日		長/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	15.0	24.0	25.0	28.0	34.0	30.0	28.0	21.0	15.0	8.0	4.0	7.0	34.0	4.0	19.9
	水温	°C	15.9	20.2	21.9	24.5	29.9	28.6	26.4	20.2	16.2	11.0	9.9	11.3	29.9	9.9	19.7
4	一般細菌	個/ml	15.9	0	21.9	24.5	29.9	28.0	20.4	20.2	0	0	9.9	0	29.9	9.9	0
2	大腸菌	1007 1111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
		/1	法社	法江		医注	医注		法 土	医注		法社	法工		/0.0000	/0.0000	<0.0003
	かきウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0005
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			/0.001			<0.00005			(0.001		<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
	と素及びその化合物	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	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	2.12		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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
	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
	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
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ージオキサンシスニュ 2ージカロロエエレン ひょくじし	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	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	. 5.00	.5.00	<0.002	5	00	<0.002	_,,,,		<0.002	.5.00	. 5.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		0.013			0.027			0.015			0.013		0.027	0.013	0.017
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.005			0.005	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.032			0.020			0.016		0.032	0.016	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.008			0.008			0.009			0.009	0.006	0.008
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.00)	<0.008		(0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.5			5.9			5.9			5.7	5.9	5.5	5.8
	マンがン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	0.0	0.4	15.3	0.3	0.4	17.9	0.1	0.9	19.5	0.0	0.0	19.5	15.3	17.7
	蒸発残留物	mg/l	17.3		47	10.0		35	17.3		38	19.5		40	47	35	40
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		47			33	<0.02		36			40	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l	₹0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソホ [*] ルネオール	mg/I				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/I			<0.002	(0.000001	\0.000001	\U.000001	(0.00001		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	7ェノール類	mg/I		<0.0005	₹0.002					<0.0005	\0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	717-ル類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/I	0.5	0.0003	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.0005	0.6	0.7	0.7	0.7	0.0005	0.0003	0.6
	pH値	111g/ I	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
	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	7.0	7.3	7.4
	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			
	色度	度	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	美帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし (0.5	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	度	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1
31	1四1人	汉	₹0.1	₹0.1	(0.1	(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)	ang/1	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
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
	ウラン及びその化合物	mg/I						<0.001						<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/I					<0.0002						<0.001		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シックロロアセトニトリル						0.008						<0.008		0.008	<0.008	<0.008
	抱水クロラール	mg/l mg/l					0.001						0.002		0.001	0.001	0.004
	遊離炭酸	mg/I					0.003	2.2					0.002	2.2	2.2	2.2	2.2
	世離火酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/I					<0.001	2.2					<0.001	2.2	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l					\0.002	0.0					\0.002	0.4			
	腐食性(ランゲリア指数)	100					_	-2.0						-2.4	-2.0	-2.4	-2.2
	従属栄養細菌 1.1 ご 2007 11 2	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)

	★-17 久田野ポンプ	ולז י	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	取同胆	即四四	十均但
	天候 前日/当日		曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	12.0	21.0	21.6	26.0	30.0	27.0	24.0	21.0	12.0	8.0	3.0	8.0	30.0	3.0	17.8
	水温	°C	15.7	19.9	21.6	24.1	29.9	28.5	26.8	21.2	17.4	11.0	10.5	11.4	29.9	10.5	19.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	0.40	0.45	<0.001	0.00	0.00	<0.001	0.00	0.04	<0.001	0.04	0.00	<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 <0.05	0.24	0.30	0.24	0.20	0.24	0.23	0.33	0.12	0.22
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l			<0.05 <0.01			<0.03			<0.05 0.01			<0.05 0.01	<0.05 0.01	<0.05 <0.01	<0.05 <0.01
	四塩化炭素	mg/l mg/l		<0.0002	\0.01		<0.0002	\0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l		₹0.0002			<0.005			₹0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト			(0.00						/0.00:							
16	ランスー1.2ーシ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	^`ンセ`ン 佐ま酸	mg/l	/0.00	<0.001	0.07	0.00	<0.001	0.11	0.10	<0.001	0.00	/0.00	<0.001	/0.00	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/l	<0.06 <0.002	<0.06	0.07	0.09 <0.002	0.12	0.11	0.12 <0.002	0.09	0.09	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002
	クロロホルム	mg/l mg/l	\0.002	0.013		\0.002	0.026		\0.002	0.014		\0.002	0.013		0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.013		<0.003	0.020		<0.003	0.014		0.004	0.013		0.020	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l	(0.000	<0.001		₹0.000	<0.001		₹0.000	<0.001		0.004	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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	プ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	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	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塩化物イオン	mg/l	7.0	6.9	<0.001 6.5	6.6	6.9	<0.001 6.5	6.8	6.2	<0.001	6.8	6.7	<0.001 6.9	<0.001 7.1	<0.001	<0.001 6.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	18.0	0.9	0.0	15.3	0.9	6.5	18.0	0.2	7.1	19.3	0.7	0.9	19.3	6.2 15.3	17.7
	蒸発残留物	mg/l	10.0		46	10.0		40	10.0		43	19.5		54	54	40	46
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02					•	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.00001	<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
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	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			
	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			
	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	m~/I	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
	援留 <u>温</u> 系 指標菌(嫌気性芽胞菌)	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
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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					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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-2.0						-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
	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)

	★-18 御津町新田 :	وباعا				-	•	•	10		10	4	•	•	日方法	目に法	T 45 /#
	採水年月日		4 R6.4.8	5 R6.5.14	6 R6.6.3	7 R6.7.1	8 R6.8.5	9 R6.9.9	10 R6.10.7	11 R6.11.11	12 R6.12.2	1 R7.1.6	2 R7.2.17	3 R7.3.3	最高値	最低値	平均値
	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	°C	22.0	24.0	28.0	24.0	34.0	30.0	24.5	21.0	10.0	6.0	10.0	9.0	34.0	6.0	20.2
	水温	°C	17.0	20.1	21.9	23.7	28.5	26.9	25.0	20.4	17.4	12.2	11.3	13.7	28.5	11.3	19.8
1	一般細菌	個/ml	17.0	0	0	23.7	0	20.9	23.0	20.4	0	0	0	0	26.5	0	0
2	大腸菌	10471111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
		/1	法工	11.54		医注	医注		法 土	法 土		法工	法工		/0.0000	/0.0000	<0.0003
	かきウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003	<0.0005
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005 <0.001			(0.001			<0.00005 <0.001			<0.001	<0.0003	<0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/l						<0.001							<0.001		<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	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
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-9*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
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	かい作数	mg/l	<0.002	(5.00	(5.00	<0.002	(5.00	(0.00	<0.002	(5.00	(5.00	<0.002	(5.00	(5.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	.5.552	<0.001		.5.552	<0.001		.5.502	<0.001		.5.552	<0.001		<0.002	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	シブロモクロロメタン	mg/l	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	プロモシックロロメタン	mg/l	₹0.000	<0.001		₹0.000	<0.001		₹0.000	<0.001		₹0.000	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ [*] ヒト [*]			₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
		mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l															
		mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.2			10.6			10.6			10.5	10.6	10.2	10.5
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.4	0.0	<0.001	0.1	0.0	<0.001	0.0	0.0	<0.001	0.1	0.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	50.9		444	51.3		440	50.3		0.0	50.4		404	51.3	50.3	50.7
	蒸発残留物	mg/l	(0.00		111			112	(0.00		96			104	112	96	106
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02			(0.000004			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l			(0.000	<0.000001					(0.000				<0.000001	<0.000001	<0.00001
	非イオン界面活性剤	mg/l		/0.0005	<0.002					/0.0005	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l	6.1	<0.0005	0.1	0.1	0.1	/0.1	/0./	<0.0005	0.0	/0.4	/0.4	/0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	pH値 n±		7.5	7.5 異常なし	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5 異常なし	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
48			異常なし		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			
	臭気	r#=	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	/0.5	/0.5	/0.5
	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
	建 网		C 4	~ .	<u> </u>	2.4	^.	0.4	0.0					~ .	2.4	^ ^	
	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)							/0.00						(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.004
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.0000	<0.001					/0.000c	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエンコカリー・ディー・ファー・ファー・ファー・アー・ファー・アー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l					/0.55	2.6					/0.00	2.6	2.6	2.6	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ・チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.5	-1.3	-1.5	-1.4
	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 御幸浜パタ-ゴルフ場(給水栓水)

Г	★-19 御幸浜パタ-:	עע ב	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	取同胆	取心胆	十均但
	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	°C	21.0	20.0	28.0	24.0	34.0	30.0	27.0	21.0	12.0	6.0	10.0	10.0	34.0	6.0	20.3
	水温	°C	16.4	20.9	23.5	26.9	34.0	30.4	27.4	20.7	16.2	11.4	10.5	11.5	34.0	10.5	20.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	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	L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	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-5*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	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.009			0.017			0.002			0.005		0.017	0.002	0.008
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	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
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			<0.003			<0.003			<0.003			0.004	<0.003	<0.003
	プロモジグロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.001			0.002		0.005	0.001	0.003
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l			<0.01 9.4			<0.01 9.8			<0.01 9.1			<0.01 8.4	<0.01 9.8	<0.01 8.4	<0.01 9.2
	マンがン及びその化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	32.1	0.2	0.0	37.9	7.0	0.0	44.8	0.0	0.0	48.0	0.0	7.5	48.0	32.1	40.7
	蒸発残留物	mg/l	02.1		109	07.0		102	11.0		77	10.0		76	109	76	91
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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
	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
	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			
	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			
	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
	中的作士																
	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)							/0.00						(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.004
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
	_ッケル及ひその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-9 クロロエダン トルエン	mg/l mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/I mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シックロロアセトニトリル	mg/I					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
	抱水クロラール	mg/I					0.004						<0.001		0.004	<0.001	0.002
	遊離炭酸	mg/l					0.004	2.6					\0.002	2.6	2.6	2.6	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	2.0					<0.001	2.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.001		<0.002	<0.002	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)						.5.002	-1.3					.3.002	-1.7	-1.3	-1.7	-1.5
	従属栄養細菌	個/ml					3	5					0		3	0	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
-3	.,. , ,	6/ 1					(0.001						(0.001		(0.001	\0.001	₹0.001

★-20 広石地区市民館(給水栓水)

	★-20 広石地区市	-C MD	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均值
	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 気温	°C	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/曇	曇/雨	34.0	7.0	20.8
	水温	°C	17.5	19.6	21.5	23.5	29.0	27.3	25.8	21.4	16.7	12.2	10.3	11.3	29.0	10.3	19.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かぞうム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			(0.00)			<0.00005			(2.22)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
7	t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
	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
	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05 <0.01			<0.05 <0.01			<0.05 0.01			<0.05 0.01	<0.05 0.01	<0.05 <0.01	<0.05 <0.01
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/l mg/l		<0.0002	₹0.01		<0.0002	₹0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01	<0.0002	<0.002	<0.002
	1.4-ジオキサン	mg/l		₹0.0002			<0.005			₹0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	テトラクロロエチレン	mg/I mg/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.046		<0.002	0.001		<0.002	0.04.6		<0.002	0.046		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム シ・クロロ酢酸	mg/l mg/l	<0.003	0.013		<0.003	0.024		<0.003	0.014		0.006	0.013		0.024	0.013 <0.003	0.016 <0.003
	シブロモクロロメタン	mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		0.000	<0.001		<0.001	<0.003	<0.003
	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
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.008			0.009			0.009	0.005	0.008
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004
	プ [*] ロモホルム ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l mg/l		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.00			<0.00			<0.01			<0.01	<0.00	<0.001	<0.00
	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
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			5.7			6.4			6.2			5.9	6.4	5.7	6.1
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	6.9	7.1	<0.001 6.6	6.8	7.1	<0.001 6.9	6.9	6.3	<0.001 7.1	7.0	6.8	<0.001 6.9	<0.001 7.1	<0.001 6.3	<0.001 6.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.9	7.1	0.0	18.3	7.1	0.5	19.7	0.0	7.1	22.0	0.0	0.3	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
		mg/l						<0.000001								<0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.002				<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001
	フェノール類	mg/l mg/l		<0.0005	⟨0.002					<0.0005	⟨0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	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
	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
	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			
	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			
	色度 濁度	度度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
01	/凶/又	汉	₹0.1	\0.1	\0.1	₹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)																
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 1,2-シ・クロロエタン	mg/l mg/l					<0.0002	<0.001					<0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	トルエン	mg/I					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.001
	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	シ゚クロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005						0.002		0.005	0.002	0.004
	遊離炭酸	mg/l					(0.001	2.6					(0.004	2.2	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン メチルーtープ・チルエーテル	mg/l					<0.001						<0.001 <0.002		<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002
	腐食性(ランケ・リア指数)	mg/T					(0.002	-2.1					(0.002	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
	従属栄養細菌	個/ml					0						0	2.3	0	0	0
29	1,1ージクロロエチレン	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

	★-21 豊沢橋水官/	161 / 4.	4	5	6	ネパタIII と 7	8 8	民館に変更 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	PX II-3 III	AXID III	. , , ,
	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	°C	22.0	22.0	26.0	26.0	35.0	31.0	25.0	18.0	12.0	6.5	11.0	11.0	35.0	6.5	20.5
	水温	°C	15.9	21.1	22.3	24.1	30.7	28.6	27.0	21.5	18.1	12.2	10.6	11.4	30.7	10.6	20.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	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
	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
	6価クロム化合物	mg/l	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 0.30	0.26	0.29	<0.001 0.31	0.34	0.48	0.001	0.42	0.34	<0.001 0.39	0.34	0.37	<0.001 0.48	<0.001 0.26	<0.001 0.35
	アッ素及びその化合物	mg/l	0.30	0.20	<0.05	0.31	0.34	<0.05	0.31	0.42	<0.05	0.39	0.34	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	*ウ素及びその化合物	mg/l mg/l			0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	0.01		<0.0002	(0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1.4-ジオキサン	mg/l		(0.0002			<0.005			(0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1.2ーシ クロロエチレン																
	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001 <0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
	トリクロロエチレン ヘ [*] ンセ [*] ン	mg/l		<0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	<0.06	0.001	0.08	0.10	0.001	0.16	0.16	0.001	0.10	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/l mg/l	<0.002	0.07	0.08	<0.002	0.17	0.10	<0.002	0.11	0.10	<0.002	\0.00	₹0.06	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	₹0.002	0.013		₹0.002	0.026		₹0.002	0.014		₹0.002	0.014		0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.010		<0.003	0.020		<0.003	0.011		<0.003	0.011		<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l	(0.000	0.001		(0.000	<0.001		(0.000	0.001		(0.000	<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	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	プ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	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ [°] ヒト [°]	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.0			6.9			6.5			6.2	6.9	6.0	6.4
	マンがン及びその化合物	mg/l	7.0	7.4	<0.001	7.1	7.4	<0.001	7.0	0.7	<0.001	7.0	0.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	7.6 21.1	7.4	6.9	7.1 20.2	7.4	7.4	7.0 20.6	6.7	7.3	7.2 24.8	6.9	7.1	7.6 24.8	6.7 20.2	7.2 21.7
	が	mg/l mg/l	21.1		54	20.2		50	20.0		47	24.0		57	57	47	52
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		34			30	<0.02		47			37	<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l	(0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001								<0.00001	
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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			
	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			
	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
	14 67 45 主																
	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
4	指標菌(嫌気性芽胞菌)	m - /1						/0.004						/0.001	(0.004	/0.004	/0.001
	アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物	mg/l mg/l						<0.001 <0.0002						<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/I						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シックロロアセトニトリル	mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.006						0.002		0.006	0.002	0.004
	遊離炭酸	mg/l						2.6						2.6	2.6	2.6	2.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	メチルーtーフ [*] 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ージ・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)

	★-22 東金野コミュ	_ /	4	5	E 八) 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	取同胆	取以但	十均但
	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	°C	22.0	23.0	25.0	25.0	37.0	30.0	27.0	21.0	12.0	6.0	8.0	10.0	37.0	6.0	20.5
	水温	°C	15.8	20.3	22.4	24.9	31.2	29.8	28.2	22.3	19.0	12.9	9.8	12.2	31.2	9.8	20.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かごうム及びその化合物	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
	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
	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
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/l		(0.0000	0.01		(0.0000	<0.01		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002 <0.005			<0.0002			<0.0002 <0.005		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l													<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1.2ージ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		0.018			0.034			0.019			0.017		0.034	0.017	0.022
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003	(0.00)		<0.003			<0.003	(0.00)		<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l		0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 28	総トリハロメタン	mg/l	0.007	0.024		0.008	0.040		0.009	0.025		0.011	0.021		0.040 0.011	0.021	0.028
	トリクロロ酢酸 プ [*] ロモシ [*] クロロメタン	mg/l mg/l	0.007	0.005		0.008	0.006		0.009	0.005		0.011	0.004		0.006	0.007	0.009
	プロモホルム	mg/l		<0.003			<0.001			<0.003			<0.004		<0.001	<0.004	<0.001
	ホルムアルテ・ヒト・	mg/l		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008	<0.001	<0.001	<0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.00	<0.01
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	pH値 味		7.3	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.5	7.5 異常なし	7.4	7.3	7.7	7.3	7.5
	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			
	色度	度	英帯なし (0.5	英帯なし <0.5	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	英帯なし (0.5	美帯なし <0.5	英帯なし (0.5	英帯なし (0.5	美帯なし <0.5	美帯なし <0.5	英帯なし (0.5	英帯なし <0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1
		~	(0.1	(0.1	(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)		0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.7	U.2	3.1
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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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ーエチルヘキシル)	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					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-2.0						-2.4	-2.0	-2.4	-2.2
	従属栄養細菌	個/ml					2						0		2	0	1
00	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-23 小坂井中央公園(給水栓水)

	★-23 小坂井中央:	公园				7		0	10		10		0	0	目立体	目に法	ᅲ
	採水年月日		4 R6.4.8	5 R6.5.14	6 R6.6.3	7 R6.7.1	8 R6.8.5	9 R6.9.9	10 R6.10.7	11 R6.11.11	12 R6.12.2	1 R7.1.6	2 R7.2.17	3 R7.3.3	最高値	最低値	平均値
	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	°C	20.0	27.0	29.0	25.0	34.0	32.5	23.0	18.0	10.0	6.0	10.0	9.0	34.0	6.0	20.3
	水温	°C	16.6	21.1	22.7	24.7	31.2	28.4	26.1	20.5	16.4	9.7	11.0	12.3	31.2	9.7	20.1
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	_	-
3	かごうム及びその化合物	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	シックロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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	クロロホルム	mg/l		0.009			0.015			0.006			0.007		0.015	0.006	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	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
	プロモシ クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.003			0.003		0.005	0.003	0.004
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛とト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/l			<0.01 7.2			<0.01 7.4			<0.01 7.4			<0.01 7.8	<0.01 7.8	<0.01 7.2	<0.01 7.5
37	マンガン及びその化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.1	7.0	7.5	27.4	7.4	7.1	28.6	7.0	7.4	31.4	7.7	7.0	31.4	27.4	29.4
	蒸発残留物	mg/l	00.1		72	27.1		78	20.0		60	01.1		73	78	60	71
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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			
	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			
	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
	TH KII LE 古																
	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)							(0.00)						(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
	_ッケル及ひその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トルエン	mg/l mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	アルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シックロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.003						<0.001		0.003	<0.002	<0.001
	遊離炭酸	mg/l					5.000	1.8					.5.002	2.2	2.2	1.8	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	5					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtープ・チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	<u></u>						-1.6						-1.8	-1.6	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	個/ml					1						1		1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		.0/															

■-1 一宮浄水場(浄水)

	■-1 一宮浄水場(涉小	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	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	17.5	24.0	26.0	28.0	34.0	34.0	26.0	21.5	17.0	8.0	6.0	12.0	34.0	6.0	21.2
	水温	°C	16.0	18.8	19.9	21.7	27.0	23.7	22.3	18.3	13.1	10.1	10.4	11.6	27.0	10.1	17.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	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	L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	シスー1,2ージクロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1,2ーシ [*] クロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シ [*] クロロメタン 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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.001	0.06	<0.06	0.001	0.07	0.07	0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/l mg/l	<0.002	\0.00	0.00	<0.002	0.00	0.07	<0.002	0.00	\0.06	<0.002	₹0.06	₹0.06	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/I	\0.002	0.002		\0.002	0.002		\0.002	0.001		\0.002	<0.001		0.002	<0.002	0.002
	シ・クロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.002		<0.003	0.002		<0.003	0.001		<0.003	(0.001		<0.002	<0.003	<0.003
	シ。プロロロトロスタン	mg/l	₹0.003	0.001		₹0.003	0.003		₹0.003	0.002		₹0.003	0.001		0.003	0.001	0.003
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.004			0.009			0.005			0.002		0.009	0.002	0.005
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.001		<0.003	0.000		<0.003	0.000		<0.003	0.002		<0.003	<0.002	<0.003
	プロモジグロロメタン	mg/l	(0.000	0.001		₹0.000	0.003		₹0.000	0.002		(0.000	0.001		0.003	0.001	0.002
	プロモホルム	mg/l		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゜ヒト゛	mg/l		101001	<0.008			<0.008			<0.008		101001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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、マク・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				<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.00001						<0.00001	<0.000001	<0.00001
43	2-メチルイソホ・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
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	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			
	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			
	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
	T4 57 15 +																
	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)							40.77						46.77	40.77		
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.0000	<0.001					/0.000c	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン コカル 西外 い (2 - エエル A キシル)	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.008 <0.001						<0.008 <0.001		<0.008 <0.001	<0.008	<0.008 <0.001
	シグロロアセトートリル 抱水クロラール	mg/l mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸						₹0.002	8.4					\0.002	6.6	<0.002 8.4	6.6	7.5
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l					<0.001	0.4					<0.001	0.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	111g/1					₹0.002	-1.3					(0.002	-1.8	-1.3	-1.8	-1.6
	(人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	個/ml					0	1.0					0	1.0	-1.3	-1.8	-1.6
	作風木袋神困 1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1 7 7000	mg/l					\0.001						\0.001		\0.001	\0.001	\0.001

■-2 三上水源浄水場(浄水)

		\ <i>-</i> ⁄201	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	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	18.5	20.7	22.4	24.1	28.9	26.9	23.6	19.4	14.3	12.5	12.0	13.0	28.9	12.0	19.7
	水温	°C	18.5	18.7	18.8	18.9	19.3	19.2	19.0	18.7	18.4	18.2	18.2	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	t素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.59	1.59	1.62	1.59	1.61	1.62	1.60	1.59	2.09	1.59	1.56	1.58	2.09	1.56	1.64
12	フッ素及びその化合物	mg/l			0.07			0.07			0.07			0.07	0.07	0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ランスー1.2ーシ クロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ジ [*] クロロメタン 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
	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
	^`ンセ`ン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.001	0.08	0.07	0.001	0.09	0.08	0.001	0.07	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	<0.06
	塩素酸 クロで酸	mg/l mg/l	<0.002	\0.00	0.08	<0.002	0.09	0.09	<0.002	0.08	0.07	<0.002	\0.00	\0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/I	\0.002	<0.001		\0.002	<0.001		\0.002	<0.001		\0.002	<0.001		<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.005	<0.001		₹0.003	<0.001		<0.001	<0.003	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	(0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	プロモシックロロメタン	mg/l	(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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	ジェオスミン	mg/l				<0.00001									<0.00001	<0.000001	<0.00001
43	2-メチルイソホ・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
	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	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			
	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			
	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
	14 57 45 士																
	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
L.	指標菌(嫌気性芽胞菌)							(2.22)						(6.00)	(6.00)	/6.55	(0.00)
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.0000	<0.001					/0.000c	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン フカル 亜色シャ (フーエエル A キシル)	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.008 <0.001						<0.008 <0.001		<0.008 <0.001	<0.008	<0.008 <0.001
		mg/l													<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール 遊離炭酸	mg/l					<0.002	9.2					<0.002	9.2		<0.002 9.2	
	が発展で数 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l					<0.001	9.2					<0.001	9.2	9.2 <0.001	<0.001	9.2 <0.001
	メチルーtープチルエーテル						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l					0.002	-0.6					₹0.002	-0.8	-0.6	-0.8	-0.7
	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml					-1-	-0.6					0	-0.8		-0.8	-0.7 1
	従属栄養細菌 1,1-ジク□□エチレン						(0.001						<0.001		1 <0.001		<0.001
29	1,1-2 プロロエナレン	mg/l					⟨∪.∪∪1	<u> </u>					⟨0.001		<0.001	<0.001	\0.001

■-3 為当水源配水場(浄水)

	■-3 為当水源配力	\ 场	(浄水)	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	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		曇/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	17.0	24.0	24.0	29.0	34.0	32.0	24.0	20.0	13.0	9.0	6.0	6.0	34.0	6.0	19.8
	水温	°C	18.4	18.9	19.1	19.4	20.1	19.9	19.5	18.6	17.9	17.5	17.3	17.7	20.1	17.3	18.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性														
3	かごうム及びその化合物	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
	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
	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
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/l		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01	0.01	0.01	0.01
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1.2ージ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l	<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003
	トリクロロ酢酸 プ [*] ロモシ [*] クロロメタン	mg/l mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ・ヒト・	mg/l		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008		₹0.001	<0.008	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l		10.0	<0.002					10.00	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l	^	<0.0005	2.1	2.1	^ 1		/0./	<0.0005	^	0.1	0.1	/0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.1	0.1 7.6	0.1 7.5	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1 7.7	0.1	0.1 7.7	<0.1	0.1 7.7	<0.1 7.4	<0.1 7.6
	pH他 味		7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.4 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	1.1	7.4	7.0
	臭気		異常なし														
	色度	度	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	关系など	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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
	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
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l					(0.00:	3.1					(0.00:	2.6	3.1	2.6	2.9
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーブチルエーテル ccc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc・cc	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml					-	-1.2					-	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
	従属栄養細菌 1.1=ジクロロエチレン						5 <0.001						5 <0.001		5 <0.001	5 <0.001	5 <0.001
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 赤坂水源浄7	卜场		-	6	7	8	9	10	4.4	10			0	見立法	見低体	T + 1 =
	採水年月日		4 R6.4.9	5 R6.5.15	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.10	10 R6.10.8	11 R6.11.12	12 R6.12.3	1 R7.1.7	2 R7.2.18	3 R7.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		是/是	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	墨/暗	晴/晴	晴/晴	雨/曇	吳/晴	雨/雨			
	気温	°C	15.0	23.0	23.0	31.0	37.0	33.0	26.0	24.0	16.0	10.0	4.0	7.0	37.0	4.0	20.8
	水温	°C	17.7	17.7	17.7	18.0	19.1	20.1	20.3	20.6	20.6	19.7	19.0	18.6	20.6	17.7	19.1
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	20.1	20.3	20.0	20.0	0	0	0	20.0	0	0
2	大腸菌	10071111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
		/1	法社	民主		民主	医注		医注	医注		法 土	法社		/0.0000	/0.0000	/0.0000
3	かきウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/l mg/l			<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003 <0.00005			<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005
5	セレン及びその化合物				<0.0003			<0.001			<0.0003			<0.001	<0.0003	<0.00003	<0.0003
	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	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-		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
11	シアン化物イオン及び塩化シアン 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	<0.001	<0.001 1.11	1.30
	可能態量素及び型明酸態量素 フッ素及びその化合物	mg/l	1.40	1.30	<0.05	1.37	1.24	<0.05	1.30	1.37	<0.05	1.22	1.12	<0.05	1.42 <0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03
		mg/l		(0.0000	0.01		(0.0000	0.02		/0.0000	0.02		/0.0000	0.01			
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン及びト	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<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	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	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
	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
	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
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	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
		L															
	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ーエチルヘキシル)	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] 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
	従属栄養細菌	個/ml					1						0		1	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		.0/ 1															

■-5 御馬浄水場(浄水)

	_■-5 御馬浄水場(净水	•	-		-		•	40		40		•		日主は	E IT It	T 15 /=
	採水年月日		4 R6.4.9	5 R6.5.15	6 R6.6.4	7 R6.7.2	8 R6.8.6	9 R6.9.10	10 R6.10.8	11 R6.11.12	12 R6.12.3	1 R7.1.7	2 R7.2.18	3 R7.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		長/曇	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	雨/雨			
	気温	°C	17.0	22.0	24.0	27.0	34.0	30.0	25.0	19.0	16.5	8.5	4.0	6.0	34.0	4.0	19.4
	水温	°C	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	19.6	19.3	18.6	18.5	17.8	17.6	18.0	19.6	17.6	18.7
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	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
	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
5	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001
2	ヒ素及びその化合物 6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	(0.00)	(0.001	<0.001	(0.00)	(0.001	<0.001	(0.00)	(0.00)	<0.001	(0.001	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	ジプロモクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l	<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.001 <0.003	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸 プロモシ・クロロメタン	mg/l mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		<0.003	<0.003	<0.003 <0.001
	プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008		(0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	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
	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
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l	51.5		111	51.1		115	50.3		0.4	50.4		100	51.5	50.3 94	50.8
	然光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	<0.02		111			115	<0.02		94			108	115 <0.02	<0.02	107 <0.02
	ジェオスミン	mg/l	₹0.02			<0.000001			₹0.02						<0.00001	<0.00001	<0.00001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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
	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
	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			
	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			
	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)	J															
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
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					<0.002	0.5					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l					/0.001	3.5					/0.001	3.1	3.5	3.1	3.3
	1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.001 <0.002						<0.001 <0.002		<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	mg/l					0.002	-1.3					0.002	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
	従属栄養細菌	個/ml					0	1.0					0	1.4	0	0	0
	1,1-シ゚クロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

■-6 小坂井配水場(浄水)

野来青月日 一次		■-6 小坂井配水場	7 (/ 1		_			_	_						_	n + +	= 15 1+	T14.14
大変 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1	□ ** * + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
無風 で 16.0 26.5 24.0 20.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 17.5 10.0 20.0 13.4 13.																		
大型 1 分別			°C		101 10				10. 10			101				33.0	8.0	21.4
1																25.1	12.6	18.8
2 大陽元の																0	0	0
おからの地できからいたのでは、																Ū		Ü
小水の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大			mg/l	72.12	1212		724 12	PAIL		72.12	PAIL		PAIL	PARIL		<0.0003	<0.0003	<0.0003
他の表現が中の社会物 Marco									(0.000						(0.0000	<0.00005	<0.00005	<0.00005
日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本									<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1																<0.001	<0.001	<0.001
8 6 時からいたら物 ペッパ へののと 1 0002 1 0002 1 0002 1 00004 1 00004	_	素及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10 アンドゥ (17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 18 12 17 18 12 17 18 12 18 18 18 18 18 18						<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
日本教授学業の経過数数数 1.57	I	 正硝酸態窒素	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
12 7 元表以子の化合物	,	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
12 12 12 12 12 12 12 12	i	消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
1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	7	ツ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
15 1 - 1 - 2 - 2 + 3 + 3 + 3	ŀ	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
1	J	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 15 17 17 17 17 17 17	1	,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
7 27m127y mg/ であった。 で			mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
10 1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7																<0.001	<0.001	<0.001
19 19 19 19 19 19 19 19																<0.001	<0.001	<0.001
20 〜 ヤン・																<0.001	<0.001	<0.001
2 日本語像																<0.001	<0.001	<0.001
22 20 20 20 20 20 20 20				<0.06		0.06	0.07		0.08	0.00		0.06	<0.0e		<0.06	0.001	<0.06	<0.06
22 分の形象を					\0.00	0.00		0.10	0.00		0.00	0.00		\0.00	₹0.00	<0.002	<0.002	<0.002
28				\0.002	0.008		₹0.002	0.017		₹0.002	0.008		₹0.002	0.008		0.002	0.002	0.002
25 プロジロルタン mg/l				<0.003	0.000		<0.003	0.017		<0.003	0.000		0.004	0.000		0.017	<0.003	<0.003
25 奥素酸 mg/l				(0.000	0.001		(0.000	0.001		(0.000	0.002		0.001	0.001		0.002	0.001	0.001
27 総円/IDJが mg/l 0.001 0.002 0.005																<0.001	<0.001	<0.001
28 リウロ酢酸 mg/l 0.003 0.005 0.004 0.005 0.003																0.022	0.012	0.015
29 プロモックロロタシ mg/				0.003			0.005			0.005			0.005			0.005	0.003	0.005
30 プロモネル mg/					0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003
31 末ルプルデド: mg/					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミーム及びその化合物 mg/	ţ	「ルムアルデヒド				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
34 鉄及びその化合物 mg/l (0.01	I	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
35 銅及びその化合物	7	'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
36	ì	佚及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
37 マンガン及びその化合物 mg/ mg/ 8.0 7.7 7.5 7.2 7.2 7.0 7.3 7.1 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.2 7.0 7.3 7.1 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.4 7.3 7.5 7		同及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
38 塩化物/オン mg/ 8.0 7.7 7.5 7.2 7.2 7.0 7.3 7.1 7.5 7.4 7.3 7.5 7.4 7.3 7.5 7.5 7.2 7.0 7.3 7.1 7.5 7.4 7.3 7.5 7	,	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
39 加かかし、マグネから等優度 mg/l 30.5 68 24.9 29.8 30.2 72 14 陰信が界面活性剤 mg/l 40.02 42 ジェオスシン mg/l 43 平力・大変に変換を mg/l 44 非イン界面活性剤 mg/l 45 72 72 75 74 73 75 74 73 75 76 77 76 76 76 76 76	7	ひがン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
40 蒸発残留物	í	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
41 陰イナ)界面活性剤			mg/l	30.5			24.9			29.8			30.2			30.5	24.9	28.9
42 ジェオスミン mg/l			mg/l			68			70			58			72	72	58	67
43 2 - メチルインボルネオール mg/l				<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
44 非イン界面活性剤																<0.000001	<0.000001	<0.00001
45 フェノール類							<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物(全有機換素(TOC)の量) mg/l 0.4 0.4 0.3 0.4 0.5 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 0.5 0.5					45-5	<0.002					16.3	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
47 pH値																<0.0005	<0.0005	<0.0005
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			mg/l													0.5	0.3	0.4
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																7.7	7.3	7.5
50 色度 度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00																		
透露性			度													<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素 mg/l 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4																<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチモン及びその化合物 mg/l (0.001 (0.0002 (0.	=	到汉	反	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチモン及びその化合物 mg/l (0.001 (0.0002 (0.	5	 生留塩素	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
1 アンチモン及びその化合物 mg/l <0.001 <0.001 2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0002 <0.0002 3 ニッケル及びその化合物 mg/l <0.001 <0.001 5 1,2ーシ・プロロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 9 フタル酸シ・(2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008				0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 </th <th></th> <th></th> <th>mg/l</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th> <th><0.001</th>			mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3 二 プケル及びその化合物 mg/l																<0.0002	<0.0002	<0.0002
5 1,2ージウロロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 9 7タル酸ジ(2ーエチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008																<0.001	<0.001	<0.001
8 トルエン mg/l <0.001 9 79ル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 (0.008) <0.008								<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
9 75ル酸デ(2-エチルヘキシル) mg/l																<0.001	<0.001	<0.001
																<0.008	<0.008	<0.008
13 ジクロロアセトニトリル mg/l <0.001 <0.001 <																<0.001	<0.001	<0.001
	K	包水クロラール						0.003						<0.002		0.003	<0.002	<0.002
19 遊離炭酸 mg/l 2.6 2.6			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 <	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・セーフ・チルエーテル mg/l <0.002 <0.002	Ļ	チルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27 腐食性(ランケリア指数) -1.7 -1.9	ŕ	窝食性(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	Ü	姓属栄養細菌	個/ml					0						0		0	0	0
29 1,1-ジクロロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <	١	,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)

	●-1 大和第1水源	.(/尔.	<u> 4</u>	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	取同胆	取以胆	十均世
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	23.8	21.0	25.5	34.0	37.0	30.0	29.0	17.5	10.0	6.8 0.8	5.0	14.0	37.0	5.0	21.2
	水温	°C	17.9	19.9	21.3	25.6	28.5	23.9	24.2	18.5	11.9	8.5	8.0	11.8	28.5	8.0	18.3
1	一般細菌	個/ml	4	8	9	21	23	45	14	6	5	7	10	6	45	4	13
2	大腸菌	1007	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	40	-	10
	かきウム及びその化合物	mg/l	門の江	12001工	<0.0003	アタカルエ	ア云コエ	〈0.0003			<0.0003		医江	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.000	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	西硝酸態窒素 一种		<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	単明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		₹0.004	₹0.004	<0.004	\0.004	₹0.004	<0.004	₹0.004	₹0.004		₹0.004	\0.004			<0.004
		mg/l	<0.001	0.60	0.01		1.05	1 10		1.40	1 07	<0.001	0.00	0.70	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.65	0.68	0.91 <0.05	1.18	1.35	1.10 <0.05	1.47	1.40	1.27 <0.05	1.09	0.80	0.72 <0.05	1.47	0.65	1.05
	フッ素及びその化合物	mg/l			0.05			0.05			0.05			0.05	<0.05	<0.05 0.01	
	ホウ素及びその化合物	mg/l		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01		(0.0000	0.01	0.01		0.01
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレンスをひ下	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
24	ジクロロ酢酸	mg/l															
25	ジプロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモシ・クロロメタン	mg/l															
	プロモホルム	mg/l															
	ホルムアルテ゜ヒト゛	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			4.1			3.4			4.7			4.8	4.8	3.4	4.3
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.0	0.2	0.2	33.0	0.1	2.0	34.6	0.0	0.0	33.9		1.0	34.6	26.0	31.9
	蒸発残留物	mg/l	20.0		72	00.0		70	0 1.0		72	00.0		79	79	70	73
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l					<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l						<0.000001								<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/l					22001	<0.002						<0.002		<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	味																
	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			
	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
	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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/l					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
	シ、クロロアセトニトリル	mg/l					.5.000						.5.555		.5.550	15.000	(5.555
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						8.8						7.9	8.8	7.9	8.4
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001	0.0					<0.001	7.5	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ・チルエーテル	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	腐食性(ランケ・リア指数)	g/ 1					₹0.002	-2.6					(0.002	-2.4	-2.4	-2.6	-2.5
	(は) (カン) が 相致) () () () () () () () () ()	個/ml					85	2.0					30	2.4	-2. 4 85	30	-2.5 58
	作風木袋神困 1,1-ジクロロエチレン						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1-2 2001	mg/l					\0.001						\0.001		\0.001	\0.001	\0.001

●-2 大和第2水源(原水)

	●-2 大和第2水源	.(/尔.	<u> 4</u>	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	取同胆	取心胆	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	22.0	19.5	27.0	34.0	37.0	31.0	27.0	18.0	7.5	7.0	5.0	11.0	37.0	5.0	20.5
	水温	°C	17.9	17.9	18.0	18.2	18.2	18.3	17.9	17.8	17.0	17.1	17.6	17.5	18.3	17.0	17.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	1007	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かきウム及びその化合物	mg/l	医江		<0.0003			<0.0003	医工	ア云コエ	<0.0003	医江	医江	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.0003			<0.001			<0.0003	<0.0003	<0.000	<0.0003
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		₹0.004	₹0.004	<0.004	\0.004	₹0.004	<0.004	\0.004	₹0.004		₹0.004	\0.004			<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 2.18	0.00	2.18	2.19	0.10	2.19	2.18	0.10	2.17	<0.001 2.17	0.15	2.15	<0.001 2.20	<0.001 2.15	2.18
		mg/l	2.10	2.20	0.06	2.19	2.18	0.06	2.10	2.18	0.06	2.17	2.15	0.06	0.06	0.06	0.06
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.00			0.00			0.00			0.03	0.03	0.03	0.00
		mg/l		/0.0000	0.03		/0.0000	0.03		(0.0000	0.03		/0.0000	0.03			
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン及びト	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
24	ジクロロ酢酸	mg/l															
25	ジプロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモシ・クロロメタン	mg/l															
	プロモホルム	mg/l															
	ホルムアルテ゜ヒト゛	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.4			9.1			9.5			9.5	9.5	9.1	9.4
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	61.8	0.7	0.7	63.2	0.7	0	62.2	0.7	0.0	62.6	0.7	0.0	63.2	61.8	62.5
	蒸発残留物	mg/l	01.0		145	00.2		140	02.2		138	02.0		148	148	138	143
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l				<0.000001										<0.000001	
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001										<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	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
	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
	味																
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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ーエチルヘキシル)	mg/l					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
	ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						9.7						9.7	9.7	9.7	9.7
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-1.3						-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
	従属栄養細菌	個/ml					52						1		52	1	27
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	1,1 / /HH±/V/	ilig/ f					\0.001						\0.001		₹0.001	₹0.001	\0.001

●-3 三上第1水源(原水)

	●-3 三上第1水源	(原	<u>バ)</u> 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	取同胆	取以但	十均世
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	20.3	20.8	21.9	28.2	29.5	25.8	24.1	19.2	13.0	11.5	10.8	12.5	29.5	10.8	19.8
	水温	°C	18.1	18.3	18.7	19.0	19.5	19.5	19.1	18.4	17.4	17.4	17.2	17.6	19.5	17.2	18.4
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	かぎ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			(0.00)			<0.00005			/			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	お及びその化合物 と素及びその化合物	mg/l			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001		121221	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.36	0.37	0.35	0.39	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.36	0.39	0.32	0.36
12	フッ素及びその化合物	mg/l			0.06			0.06			0.06			0.06	0.06	0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02
	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	シ、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
	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
	^`\zt`\z 	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム シ [*] クロロ酢酸	mg/l															
	シプロモクロロメタン	mg/l mg/l															
	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
29	プロモジクロロメタン	mg/l															
30	プ ロモホルム	mg/l															
	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/l mg/l			<0.03 <0.01			<0.03 <0.01			<0.03 <0.01			<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01
	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
	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
	蒸発残留物	mg/l			155			157			150			166	166	150	157
		mg/l				<0.02						<0.02			<0.02		
	シェオスミン	mg/l				<0.000001 <0.000001									<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l				0.000001		<0.002						<0.002		<0.000	<0.00001
	フェノール類	mg/I					<0.0005	₹0.002					<0.0005	₹0.002	<0.002	<0.002	
	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
	味																
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シ*クロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン コカル 西外 い (2 - エエル A キシル)	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/l					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
	抱水クロラール	mg/l mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						7.0						8.8	7.9	8.8	8.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	7.0					<0.001	0.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-0.9						-0.8	-0.8	-0.9	-0.9
	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)

15 1-9 プロスチンクレ 16	10.8	取同但 取私但	取同胆								0	1	0	5	4		
元代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								R6 11 18	R6 10 1	R6 9 3	R6 8 13	R6 7 8	R6 6 10	R6 5 7	R6 4 16		坪水年日日
安置 **** **** **** **** **																	
大型		29.5 10.8	29.5													°C	
一般照像	17.7																· · · · —
大川西	0																
おかけの近くからできた。	U	0 0	U													181/mi	
A 大規及び子の化合物 mg	(0.0000 (0	(0.0000	(0.0000		1法	11.54		层1生	层1生		层1生	层1生		院1生	医1生	/1	
1	<0.0003 <0						<0.0003						<0.0003				
自然などその社会物 mc/2 (2000)	<0.00005 <0.0						(0.00)						(0.00)				
***	<0.001																
8 世紀から次が 10 シアル	<0.001 <																
1	<0.001																
10 アンドルサイン及び電化ンア	<0.002															mg/l	
1	<0.004	<0.004 <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	mg/l	亜硝酸態窒素
12 大変しての化合物 mg/	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	mg/l	シアン化物イオン及び塩化シアン
13 おみまかその化合物 mg/ (0.0002 0.002 0.002 0.0002 0.0000	4.58	4.81 4.58	4.81	4.78	4.60	4.61	4.58	4.63	4.64	4.81	4.70	4.73	4.71	4.67	4.67	mg/l	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
4 世紀七茂書 中心 (0.0002	0.05	0.05 0.05	0.05	0.05			0.05			0.05			0.05			mg/l	フッ素及びその化合物
15 1-ジオージーのコエドリン酸に	0.02	0.02 0.02	0.02	0.02			0.02			0.02			0.02			mg/l	ホウ素及びその化合物
10	<0.0002 <0	<0.0002 <0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		mg/l	四塩化炭素
10 10 10 10 10 10 10 10	<0.005	<0.005 <0.005	<0.005		<0.005						<0.005					mg/l	1,4-ジオキサン
7) 79 79 79 79 79 79 79	<0.004 <	<0.004 <0.004	<0.004		<0.004			<0.004			< 0.004			<0.004		mg/l	
15																	ランスー1.2ーシ クロロエチレン
15 19/2 DIDIT(トン) mg/																	
20 ペンセン mg/l	<0.001																
21 塩素酸 mg/l	<0.001																
22 知い節酸 mg/	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
23 プロボルム mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l																	
24 ジウロの辞数																	
25 ジプロモグロロダン mg/ mg																mg/l	
28 奥素酸 mg/l																mg/l	
27 終りのは分か mg/l																mg/l	ジブロモクロロメタン
28 1/9 1 1 1 1 1 1 1 1 1																mg/l	臭素酸
29 プロモルム mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l																mg/l	総トリハロメタン
30 プロモホルム mg/																mg/l	トリクロロ酢酸
おしてルデドト mg/l																mg/l	プロモジクロロメタン
型部及びその化合物																mg/l	プロモホルム
33 アルミーウム及びその化合物 mg/																mg/l	ホルムアルテ [°] ヒト [°]
34 鉄及びその化合物 mg/l	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			mg/l	亜鉛及びその化合物
35 調及びその化合物	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			mg/l	アルミニウム及びその化合物
35 調及びその化合物	<0.03	<0.03 <0.03	<0.03	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			mg/l	鉄及びその化合物
38	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			mg/l	銅及びその化合物
37 マンガン及びその化合物 mg/l 10.3 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.3 10.2 10.3 10.3 10.2 10.3 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.5 117.2 115.0 117.8 120.5 116.5 118.0 120.5 140 蒸発残留物 mg/l	10.5	10.9 10.5	10.9	10.9						10.5			10.8				
38 塩化物イオン 10.3 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.3 10.2 10.3 10.2 10.3 10.2 10.3 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.5	0.381																
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 40 蒸発残留物 mg/l mg/l (0.02	10.2				10.2	103		10.2	10.3		10.4	10.4		10.4	10.3		
40 蒸発残留物 mg/l 244 244 219 219 245 245 245 41 陰イナン界面活性剤 mg/l 20.00 (0.000001 20.0000001 20.0000001 20.0000001 20.0000001 20.0000000000	115.0 1																
41 陰イン界面活性剤 mg/l	219				110.0	120.0		110.0	717.2		110.1	110.1		110.2	110.7		
42 ジェオスミン mg/l	<0.02			2.10		<0.02				211		<0.02					
43 2 - 月 ハ / 木 / 木 木 木 ル		.000001 <0.000001				(0.02											
44 非付か界面活性剤 mg/l		.000001 <0.000001															
45 フェノール類 mg/l	<0.002									<0.002		.0.000001					
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 0.2 0.2	<0.002			₹0.002	/0.000F					\0.002	/0.000F						
47 pH値 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.2 7.2 7.3 48 味 49 臭気 異常なし 40.1 <th>0.0005</th> <th></th> <th></th> <th>0.2</th> <th></th> <th>0.0</th> <th>0.2</th> <th>0.0</th> <th>0.2</th> <th>0.2</th> <th></th> <th>0.2</th> <th>0.0</th> <th>0.0</th> <th>0.0</th> <th></th> <th></th>	0.0005			0.2		0.0	0.2	0.0	0.2	0.2		0.2	0.0	0.0	0.0		
48 味 株 異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし	7.2															mg/l	
49 臭気 異常なし	1.2	1.3	7.3	1.2	1.2	7.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		
50 色度 度 <0.5				見尚む	見当たり	見費お	思 <i>告#</i> st	思 <i>告#</i> st	見当なし	思尚#s1	思尚#51	見当た	思尚#51	用売む	用尚わ		
51 濁度 度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	/0 E	(0.5)	/0 E													p#=	
	<0.5																
	<0.1	(0.1	₹0.1	₹0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	⟨0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	岌	/ 国 艮
																	计划长生
						D.A. T. I.			By Ti			By Ti			DQ T-1	mg/l	残留塩素
指標菌(嫌気性芽胞菌) 陰性 陰性 陰性 陰性	(0.55)	(0.00)	(2.2-:	12.5.		医性			陰性			陰性			底性		
1 アンチモン及びその化合物 mg/l (0.001 (0.001 (0.001 (0.0001 (0.	<0.001 <																
	<0.0002 <0		<0.0002														
3 = ッケル及びその化合物 mg/l (0.001 (<0.001			<0.001	40.0					<0.001	.c						
	<0.0002 <0		<0.0002														
8 VIV mg/l C0.001 C0.0	<0.001																
	<0.008	<0.008 <0.008	<0.008		<0.008						<0.008					mg/l	
13 5 70 07 7 th = F/JJJ/ mg/l mg/l																mg/l	シックロロアセトニトリル
14 抱水クロラール mg/l																mg/l	抱水クロラール
19 遊離炭酸 mg/l 15.8 16.3 16.3	15.8	16.3 15.8	16.3	16.3						15.8						mg/l	遊離炭酸
20 1.1.1-NJ/pmII/9'> mg/l <0.001 <0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001		<0.001						<0.001					mg/l	1,1,1-トリクロロエタン
21 メチルーt-ブ・チルエーテル mg/l <0.002 <0.002 <0.002	<0.002	<0.002 <0.002	<0.002		<0.002						<0.002					mg/l	メチルーtーフ・チルエーテル
27 腐食性(ランゲリア指数) -1.0 -1.0 -1.0	-1.0	-1.0 -1.0	-1.0	-1.0						-1.0							腐食性(ランゲリア指数)
28 従属栄養細菌 個 0 1 1 1	0	1 0	1		1						0					個/ml	
	<0.001				<0.001						<0.001					mg/l	1,1-ジクロロエチレン

●-5 当古第2水源(原水)

	<u>●-5 当古第2水源</u> □	(原	<u>/</u> 人) 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均值
	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	取同胆	取心胆	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	20.3	20.8	21.9	28.2	29.5	25.8	24.1	19.2	13.0	11.5	10.8	12.5	29.5	10.8	19.8
	水温	°C	18.4	18.7	18.9	19.3	19.7	19.5	19.4	18.7	18.1	17.9	17.7	18.0	19.7	17.7	18.7
1	一般細菌	個/ml	0	2	10.3	0	2	3	0	2	0	17.3	3	2	3	0	10.7
2	大腸菌	227	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	J	U	
	かごうム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003		一大工	<0.0003	一一	一一	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.0003	<0.000	<0.000	<0.0003
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 0.73	0.74	0.73	0.72	0.67	0.71	0.001	0.71	0.72	<0.001 0.72	0.72	0.72	<0.001 0.74	<0.001 0.67	0.72
		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	0.07	0.72
	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
	ホウ素及びその化合物	mg/l		/0.0000	0.07		/0.0000	0.08		/0.0000	0.08		/0.0000	0.08			
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ・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
	^`ンセ`ン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
24	ジクロロ酢酸	mg/l															
25	ジプロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモシ・クロロメタン	mg/l															
	プロモホルム	mg/l															
	ホルムアルテ・ヒト・	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			0.04			<0.03			<0.03	0.04	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			16.6			16.1			17.0			17.0	17.0	16.1	16.7
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/l	01.2	02	185	00.0	00.2	185	02.7	0 1.0	181	00.0	00.7	199	199	181	188
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001										<0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001										<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	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
	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
	味																
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/l															
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	<u></u>	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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シ・クロロアセトニトリル	mg/l															12.000
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						6.6						6.6	6.6	6.6	6.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	0.0					<0.001	0.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.001		<0.001	<0.002	<0.001
	腐食性(ランケ・リア指数)	6/ 1					₹0.002	-0.5					(0.002	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
	(後属栄養細菌)	個/ml					5	0.0					6	0.0	-0.5	-0.5	-0.5
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1 / / НН ТТ Г /	mg/1					\0.001						\U.UU1		\0.001	\0.001	\0.001

●-6 為当第1水源(原水)

	●-6 為当第1水源	(原															I
	선사도		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 気温	°C	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	33.0	5.0	19.1
	水温	°C	21.0 18.2	18.2						17.0 18.2	9.0 18.2	7.0	5.0	10.0			18.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	18.3	18.4	18.5	18.4	18.4	0	0	18.1	18.1	18.1	18.5	18.1	0
2	大腸菌	MA71111	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かぶりム及びその化合物	mg/l	PE IT		<0.0003	一日	PEXIL	<0.0003	PELL	アスユ	<0.0003	PEIL	PEIL	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			₹0.0000			<0.0005			₹0.0000			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	t素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.59	2.58	2.59	2.57	2.55	2.55	2.47	2.43	2.41	2.41	2.44	2.51	2.59	2.41	2.51
12	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ージオキサン	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	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	ランスー1,2ージ・クロロエチレン ジ・クロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l														<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/l		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l		\0.001			\0.001			\0.001			\0.001		\0.001	\0.001	\0.001
	温素酸 クロロ酢酸	mg/l mg/l															
	クロロボルム																
	ジクロロ酢酸	mg/l mg/l															
	シブロモクロロメタン	mg/l															
	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモシックロロメタン	mg/l															
	プロモホルム	mg/l															
	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.6			10.1			10.5			10.5	10.6	10.1	10.4
	マンがン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	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	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.00001									<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																
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Ш																	
	残留塩素	mg/l															
-	指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性					
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					/6.5	<0.001					/6.55	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l															
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l					/0.55	35.6					/0.00	36.5	36.5	35.6	36.1
200	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	1-1	/1					< 0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
21	メチルーtープ・チルエーテル	mg/l															
21 27	腐食性(ランゲリア指数)							-2.4						-2.4	-2.4	-2.4	-2.4
21 27 28		mg/I 個/ml mg/I					0.001	-2.4					6 0.001	-2.4	-2.4 6 0.001	-2.4 0 0.001	-2.4 3 0.001

●-7 赤坂第2水源(原水)

	●-7 赤坂第2水源	(原	7 <u>K</u>) 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	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	21.0	19.0	25.0	34.0	33.0	29.0	25.0	16.0	5.0	4.0	2.0	9.0	34.0	2.0	18.5
	水温	°C	17.7	17.3	17.5	18.1	18.7	19.9	19.6	20.0	19.4	19.4	19.0	18.6	20.0	17.3	18.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	227	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かきウム及びその化合物	mg/l	医江		<0.0003			<0.0003		一大工	<0.0003		医江	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	単明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l 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
	フッ素及びその化合物	mg/l	1.40	1.04	<0.05	1.50	1.21	<0.05	1.51	1.50	<0.05	1.20	1.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	*ウ素及びその化合物	mg/l			0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01	0.01
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.02		<0.0002	0.01	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1.4-ジオキサン			₹0.0002			<0.005			\0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	1,4=フォイリン シス−1,2=ジクロロエチレン及びト	mg/l															
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモシ゚クロロメタン	mg/l															
30	プロモホルム	mg/l															
31	ホルムアルテ゚ヒド	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ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.00001									<0.000001	<0.000001	<0.00001
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ーエチルヘキシル)	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	メチルーtーフ [*] 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
							6						3		6	3	5
28	従属栄養細菌	個/ml													_		

●-8 御馬第1水源(原水)

	●-8 御馬第1水源	(7 <u>K</u>) 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	取同胆	取以但	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	22.0	19.0	23.0	31.0	31.0	27.0	25.0	17.0	7.0	6.0	5.0	12.0	31.0	5.0	18.8
	水温	°C	18.4	18.3	18.3	18.5	18.6	18.5	18.4	18.2	18.2	18.1	18.0	18.2	18.6	18.0	18.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	1007	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かきウム及びその化合物	m « /I	一一		〈0.0003		ア云に	<0.0003		一大工	<0.0003	一一	一一	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.0003			<0.001			<0.0003	<0.000	<0.000	<0.0003
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	t素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
		mg/l	<0.001	1.67	1.66		1.64	1.60		1.60	1.60		1.60	1.61	<0.001	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.70	1.67	1.66 <0.05	1.64	1.64	1.62 <0.05	1.61	1.62	1.60 <0.05	1.60	1.60	1.61 <0.05	1.70 <0.05	1.60 <0.05	1.63
	フッ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03
	ホウ素及びその化合物	mg/l		/0.0000	0.02		(0.0000	0.01		/0.0000	0.02		/0.0000	0.01			
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ージ クロロエチレンス ひ下	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ゚クロロメタン	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	ヘンセン	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモシ゚クロロメタン	mg/l															
30	プロモホルム	mg/l															
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.00001										<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
L																	
	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ーエチルヘキシル)	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
1							<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
21	メチルーtーブチルエーテル	mg/l															
	メチルーセーブ・チルエーテル 腐食性(ランケ・リア指数)	mg/l						-2.5						-2.7	-2.5	-2.7	-2.6
27		mg/I 個/ml					18	-2.5					5	-2.7	-2.5 18	-2.7 5	-2.6 12

●-9 御馬第2水源(原水)

	●-9 御馬第2水源	(原	<u>(人)</u> 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均值
	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	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	23.0	20.0	24.0	33.0	34.0	31.0	29.0	17.0	9.0	8.0	6.0	12.0	34.0	6.0	20.5
	水温	°C	18.6	18.5	18.7	18.7	18.9	18.7	18.7	18.4	18.6	18.4	18.4	18.5	18.9	18.4	18.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	227	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	U	U	U
	かごうム及びその化合物	m « /I			<0.0003			<0.0003		一大工	<0.0003	医江	医江	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	mg/l mg/l			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.000			<0.001			<0.0003	<0.0003	<0.000	<0.0003
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	上素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	西硝酸態窒素 一种		<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		₹0.004	₹0.004	<0.004	₹0.004	₹0.004	<0.004	₹0.004	₹0.004		₹0.004	\0.004			<0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 1.44	1.43	1.40	1.38	1.05	1.34	1.32	1 01	1 20	<0.001 1.30	1 01	1 01	<0.001 1.44	<0.001 1.30	1.35
		mg/l	1.44	1.43	<0.05	1.30	1.35	<0.05	1.32	1.31	1.30 <0.05	1.30	1.31	1.31 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	フッ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.02
	ホウ素及びその化合物	mg/l		/0.0000	0.02		/0.0000	0.02		/0.0000	0.02		/0.0000	0.02			
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ーシックロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ・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	ジプロモクロロメタン	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	プロモシ クロロメタン	mg/l															
30	プロモホルム	mg/l															
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/l															
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	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
	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
	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
	蒸発残留物	mg/l			109			125			108			116		108	115
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001										<0.00001	
	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	
	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
	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																
	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	メチルーtーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-2.5						-2.7	-2.5	-2.7	-2.6
	従属栄養細菌	個/ml					0						0		0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	.,. / ////	/11g/ I					\0.001						\0.001		\0.001	\0.001	\0.001

●-10 御馬第3水源(原水)

П	●-10 御馬第3水源	引(店	利氏) 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	取同胆	即四四	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	22.0	19.0	24.0	32.0	33.0	29.0	27.0	17.0	9.0	7.0	6.0	12.0	33.0	6.0	19.8
	水温	°C	18.5	18.4	18.8	18.6	18.9	18.6	18.6	18.3	18.4	18.3	18.3	18.3	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
	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
	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	4.07	4.07	<0.001	4.07	4.00	<0.001	4.00	4.00	<0.001	4.00	1.01	<0.001	<0.001	<0.001
	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 0.09
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l			0.09			0.08			0.09			0.08	0.09	0.08	0.09
	四塩化炭素	mg/l mg/l		<0.0002	0.03		<0.0002	0.04		<0.0002	0.03		<0.0002	0.04	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/l		₹0.0002			<0.005			₹0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト			(0.004						(0.004							
16	ランスー1.2ージクロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム シ・クロロ酢酸	mg/l mg/l															
	シブロモクロロメタン	mg/l															
	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモシ・クロロメタン	mg/l															
30	プロモホルム	mg/l						1									
31	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			15.2			14.7			15.8			15.0	15.8	14.7	15.2
	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
	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
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	52.5			52.6		101	51.6			53.7			53.7	51.6	52.6
	蒸発残留物	mg/l			123	/0.00		131			126	/0.00		132	132	123	128
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02 <0.000001						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン 2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l mg/l				<0.000001									<0.000001 <0.000001		
	非イオン界面活性剤	mg/I				.0.00001		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005	(0.002					<0.0005	(5.502	<0.002	<0.002	
	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
	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																	
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
Ш																	
	残留塩素	mg/l															
-	指標菌(嫌気性芽胞菌)		陰性			陰性			陰性			陰性					
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002	<0.001					<0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002
	1,2-9 7HHエダブ トルエン	mg/l mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	フタル酸ジ(2−エチルヘキシル)	mg/I mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シックロロアセトニトリル	mg/l					\0.006						₹0.008		\0.006	\0.000	₹0.008
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						17.2						16.3	17.2	16.3	16.8
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	. 7.2					<0.001	. 0.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
21																	
	腐食性(ランゲリア指数)			! !				-1.9						-2.0	-1.9	-2.0	-2.0
27		個/ml					0	-1.9					0	-2.0	-1.9 0	-2.0 0	-2.0
			į i	, 1				4.0									

●-11 小坂井第1水源(原水)

	●-11 小坂井第17	ヘルボ		-	•	-		•	40		40	_	•	•	日士仕	目 / / / +	
	松北左日 日		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 晴/晴	R6.5.7	R6.6.10 晴/晴	R6.7.8 晴/晴	R6.8.13 晴/晴	R6.9.3 雨/晴	R6.10.1 晴/晴	R6.11.18 晴/晴	R6.12.9 晴/晴	R7.1.14 晴/晴	R7.2.10 晴/晴	R7.3.10 晴/晴			
	天候 前日/当日	°C	20.0	晴/雨			37.0								27.0	6.0	21.1
	気温 - 1/2			19.0	28.0	33.0		30.0	28.0	20.0	10.5	8.0	6.0	14.0	37.0	6.0	21.1
4	水温	°C	19.3	19.3	19.5	19.6	19.8	19.6	19.6	19.5	19.3	19.3	19.2	19.3	19.8	19.2	19.4
2	一般細菌	個/ml	0 陰性		0 Print h44	0 Pric h4	0 Pric h4+	0 Pric M4	0 Pric h4+	O Procedure	0 陰性	0 P\$ I/H	0 Print M4	0 Price Art	0	0	U
_	大腸菌	/1	民主	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	/0.0000	/0.0000	/0.0000
3	かざりム及びその化合物	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			/0.001			<0.00005			/0.001			<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	<0.001
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	L素及びその化合物 C/E/DD/ /k/ Or Mr	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002
9	6価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	
		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
11	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 3.85	3.82	3.62	3.46	3.32	3.30	<0.001 3.30	3.37	3.37	<0.001 3.44	3.44	3.49	<0.001	<0.001	<0.001 3.48
	7ッ素及びその化合物	mg/l	3.80	3.82	<0.05	3.40	3.32	<0.05	3.30	3.37	<0.05	3.44	3.44	< 0.05	3.85 <0.05	3.30 <0.05	<0.05
	オウ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03	0.03
14	四塩化炭素	mg/l mg/l		<0.0002	0.03		<0.0002	0.03		<0.0002	0.02		<0.0002	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l		₹0.0002			<0.0002			₹0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	「,4ーフォイリン シス−1,2ージクロロエチレン及びト	IIIg/ I															
16	ランスー1.2ージ・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
	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	ジプロモクロロメタン	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 ロモシ クロロメタン	mg/l															
30	プ ロモホルム	mg/l															
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.7			9.8			10.4			10.6	10.7	9.8	10.4
37	マンがン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	蒸発残留物	mg/l			132	/2.22		123			117	/0.00		126	132	117	125
	陰付ン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	シェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001		
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001		(0.000						(0.000	<0.00001		
	非付ソ界面活性剤	mg/l					<0.0005	<0.002					/0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.0	0.1	0.1	0.1	<0.0005 0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	<0.0005	0.1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機灰素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.2 6.4	0.1 6.4	0.1 6.5	0.1 6.4	6.5	0.1 6.4	0.1 6.6	0.1 6.5	0.2 6.6	0.1 6.5	0.1 6.5	0.1 6.4	0.2 6.6	0.1 6.4	0.1 6.5
	味		0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.5
	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			
	色度	度	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし (0.5	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし (0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.1
01	1411	12	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹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)	6/ 1	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	, 24,14	, 4, 4	, 4, 4	, 4, 4	, 20, 1-1	〈0.001	, 24, 12	, 24 1-1	, 24,14	, 4, 14		<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
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	シ・クロロアセトニトリル	mg/l															
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						26.0						26.0	26.0	26.0	26.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ・チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)							-2.7						-2.6	-2.6	-2.7	-2.7
	従属栄養細菌	個/ml					1						1		1	1	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	,	6/ 1								L	l		(0.501	1	.0.001	.0.001	.0.001

●-12 小坂井第2水源(原水)

	●-12 小坂井第27	八川		-	•	- 1			40		40		•	•	日士仕	= /r /±	TT 15 /5
	5 L 5 D D		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	0-	晴/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	20.0	19.0	28.0	33.0	37.0	30.0	28.0	20.0	10.5	8.0	6.0	14.0	37.0	6.0	21.1
	水温	°C	19.1	19.1	19.2	19.3	19.4	19.4	20.0	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	20.0	19.0	19.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かざりム及びその化合物	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	ホウ素及びその化合物	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-シ*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	/1		/0.004			ZO 004			/0.004			/0.004		ZO 004	ZO 004	/0.004
16	ランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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	ヘ゛ンセ゛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															
	シ゚プロモクロロメタン	mg/l															
	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l															
	トリクロロ酢酸	mg/l															
	プロモジグロロメタン	mg/l															
	プロモホルム																
		mg/l															
	ホルムアルテ・ヒト・	mg/l			(0.04			(0.04			(0.04			(0.04	(0.04	(0.04	(0.04
	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
	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
	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	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ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	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
	味																
	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			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	₹m.ac <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
31			(0.1	(0.1	₹0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	νο. τ
	残留塩素	mg/l															
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	11/g/ I	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
4		m = /1	法 土	法は	法 土	法 土	法 土		伝は	法は	上 法	法止	法止		/0.001	/0.001	/0.001
	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/l					(0.222	<0.001					(0.555	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/l															
	抱水クロラール	mg/l															
	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	メチルーtーフ [*] 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
	従属栄養細菌	個/ml					3						0		3	0	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	·,· / / □□ ± / レ/	111g/ I					₹0.001						₹0.001		\0.001	\0.001	₹0.00

▲-1 豊川表流水(原水)

33 7以二ウム及びその化合物 mg/l 0.02 0.04 0.01 0.04 0.03 0.05 0		平均値
天装 前日/当日 時人時 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	直最低值	平均恒
数型 で 177 180 220 280 350 350 340 280 17.5 100 6.5 4.0 11.0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1		
大器 で	.0 4.0	20.9
日本細菌 一般細菌 一般細菌 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		18.0
2 大腸菌		85
3 かぞう人及びその化合物 mg/l	00 10	00
4 水銀及びその化合物 mg/	00 (0.000)	<0.0003
5 世ン及びその化合物 mg/l		
6 鉛及びその化合物 mg/l		<0.000
7 上来及びその化合物 mg/		<0.001
8 6価かし化合物 mg/ (0.004 0.005 0.004 (0		<0.001
9 亜硝酸態窒素		
10 アアル作物/及び塩化シア mg/l		<0.002
11 開酸態窒素及び亜硝酸態素 mg/l		<0.004
12 フィ来及びその化合物		<0.001
13		0.43
14 四塩化炭素 mg/		
15 1.4-ジオキザン mg/l		0.01
16		<0.0002
16	05 <0.005	<0.005
17 ジウロスタン mg/l	0.004	<0.004
18	01 <0.001	<0.001
20 ハンセン mg/l	01 <0.001	<0.001
21 塩素酸 mg/l 22 プロ酢酸 mg/l 23 プロホルム mg/l 24 プクロ酢酸 mg/l 25 ププロモクロメタン mg/l 26 臭素酸 mg/l 27 総トリハロキシ mg/l 28 トリクロ酢酸 mg/l 29 プロモジカロメタン mg/l 30 プロモジルム mg/l 30 プロモネルム mg/l 31 ホルイアルデヒ・ mg/l 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルニークム及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 鋼及びその化合物 mg/l 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01	01 <0.001	<0.001
21 塩素酸 mg/l 22 クロロ酢酸 mg/l 23 クロロ酢酸 mg/l 24 ジクロロ酢酸 mg/l 25 ジプロモクロメタン mg/l 26 臭素酸 mg/l 27 総トリクロ酢酸 mg/l 28 トリクロ酢酸 mg/l 29 プロモジクロメタン mg/l 30 プロモジルロスタン mg/l 30 プロモジルロスタン mg/l 31 ホルスアルデヒ・ mg/l 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルニークム及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 鋼及びその化合物 mg/l 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01 40.01 <0.01	01 <0.001	<0.001
22 プロロ酢酸 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		
24 ジウロ酢酸 mg/l 25 ジブモクロメタン mg/l 26 臭素酸 mg/l 27 総トリハロメタン mg/l 28 トリクロ酢酸 mg/l 29 プロモジクロメタン mg/l 30 プロモホルム mg/l 31 ホルムアルデヒト mg/l 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルニウム及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 銅及びその化合物 mg/l 36 朝及びその化合物 mg/l 37 解/l 38 解及びその化合物 mg/l 39 何の1		
25 シブロモクロメタン mg/l		
26 臭素酸 mg/l 27 総トリハロよウン mg/l 28 トリクロの酢酸 mg/l 29 プロモンクロスタン mg/l 30 プロモホルム mg/l 31 ホルスアルデヒト mg/l 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルミーク及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 銅及びその化合物 mg/l 36 頻及びその化合物 mg/l 37 原とつんを物 mg/l 38 銅及びその化合物 mg/l 39 銅及びその化合物 mg/l 40.01 (0.01		
27 総トリハロメタン mg/l co.01 c		
28 ドリウロ酢酸 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		
28 トリクロの酢酸 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		
30 プロモホルム mg/l mg/l mg/l wmg/l wmg		
31 ホルイルデド・ mg/l 32 亜鉛及びその化合物 mg/l 33 アルニウム及びその化合物 mg/l 34 鉄及びその化合物 mg/l 35 銅及びその化合物 mg/l 36 銅及びその化合物 mg/l 37 ルニウム及びその化合物 mg/l 38 銅及びその化合物 mg/l 39 銅及びその化合物 mg/l 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.01 (0.01 40.02 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03 (0.01 40.03		
31 ホルムアルデ た mg/l 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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		
32 亜鉛及びその化合物 mg/l <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 </th <th></th> <th></th>		
33 7 以二 ウム及びその化合物 mg/l 0.02 0.04 0.01 0.04 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01 <0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物 mg/l 0.03 0.04 <0.03 0.05 0 35 銅及びその化合物 mg/l <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	0.01	0.03
35 銅及びその化合物 mg/l <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	05 <0.03	0.03
	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	.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 0.0	0.001	0.003
	.1 2.3	3.5
	.2 25.1	27.7
40 蒸発残留物 mg/l 74 59 56 67	74 56	64
	02 <0.02	
	01 < 0.000001	
	01 < 0.000001	
44 非/オン界面活性剤 mg/l <0.002 <0.002 <0.002		
45[7ェ/ール類 mg/l <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.00		
	.8 0.6	
	.8 7.4	7.6
48 k		
49 臭気 異常なし 海藻臭 海藻臭 異常なし 異常なし 異常なし 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭 海藻臭		
50 色度 度 2.2 38.6 6.1 3.2 4.8 6.1 6.2 2.6 2.4 2.2 1.8 3.4 3	.6 1.8	6.6
51 濁度	.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 陽性 陽性 陽性 陽性 陽性 陽性 陽性 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <	01 <0.001	<0.001
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0002	02 <0.0002	<0.0002
3 ニッケル及びその化合物 mg/l	01 <0.001	<0.001
5 1,2-ジカロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002	02 <0.0002	<0.0002
8 NJン mg/l <0.001 <0.001 <0.001	01 <0.001	<0.001
9 7タル酸シ´(2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008	0.008	<0.008
13 ジクロロ7セトニトリル mg/l 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
20 1,1,1-トリクロロエタン mg/l <0.001 <0.001 <0.001	01 <0.001	<0.001
21 メチルーt-ブ・チルエーテル mg/l <0.002 <0.002 <0.002	02 <0.002	<0.002
27 腐食性(ランゲリア指数) -1.9 -1.7 -	.7 –1.9	-1.8
28 従属栄養細菌 個/回 7285 520 72	520	3903
29 1,1-ジウロロエチレン mg/l <0.001 <0.	01 <0.001	<0.001

(3) 水質管理目標設定項目(農薬類)

			調査結果	
農薬 番号	農薬成分	目標値	大和第1水源	三上第2水源
ш -5			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(ダラポン)	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	<0.0004
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	アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラス゜	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	イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001
14	イソフ [°] ロカルフ [*] (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001
15	イソフ [°] ロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003
16	イプ・フェンカルハ・ソン	0.002	0.00003	<0.00002
17	イプ [°] ロヘ [*] ンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタシ・ン	0.006	<0.00006	<0.0006
19	インダ・ノファン	0.009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルプ	0.03	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンプ・ロックス	0.08	<0.0008	<0.0008
22	エント・スルファン(ヘ・ンソ・エヒ゜レン)	0.01	<0.0001	<0.0001
23	オキサシ・クロメホン	0.02	<0.0002	<0.0002
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロピン	0.1	<0.001	<0.001
26	カス*サホス	0.0006	<0.00006	<0.00006
	カフェンストロール	0.008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ。	0.08	<0.0008	<0.0008
29	カルパリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002
30	カルホ・フラン	0.0003	<0.00003	<0.00003
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005
32	キャプ・タン	0.3	<0.003	<0.003
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	2	<0.02	<0.02
35	ク [*] ルホシネート	0.02	<0.0002	<0.0002
36	クロメフ゜ロッフ゜	0.02	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.0001	<0.0001
	クロルヒ [°] リホス	0.003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(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
	シ [*] ウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0002	<0.0003
	ジクロルポス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット	0.01	<0.0001	<0.0001
46	シ、スルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.0004	<0.0001
47	シチオカルバメート系農薬	0.004	<0.00004	<0.00004
-	ジチオピル	0.009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホッププチル	0.006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003
51	ジメタメトリン	0.003	<0.0002	<0.0002
	ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン がくし ps	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	チアシ゛ニル	0.1	<0.001	<0.001
58	チウラム	0.02	<0.0002	< 0.0002

63 デルブカルブ(MBPMC) 0.02 (0.0002 (0.0002 (0.0006 64 ドリクロドル 0.0006 (0.00006 (0.00006 65 ドリクロルボン(DEP) 0.005 (0.00006 (0.00006 65 ドリクロルボン(DEP) 0.005 (0.00006 (0.00006 65 ドリプルブリン 0.06 (0.0006 (0.0006 65 ドリプルブリン 0.06 (0.0006 (0.0006 65 ドリプルブリン 0.06 (0.0006 (0.0006 65 7プルプドド 0.03 (0.0003 (0.		農薬成分		調査結果		
59			目標値	大和第1水源	三上第2水源	
60				R6.6.25採水	R6.6.25採水	
61	59	チオシ゛カルフ゛	0.08	<0.0008	<0.0008	
62 デブルトリオン 0.002	60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	
63	61	チオヘ [*] ンカルフ [*]	0.02	<0.0002	<0.0002	
64 トリクロドル	62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	
65 トリクロル本/(DEP)	63	テルプカルプ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	
66 トリンケラソール	64	トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	
67 トリアルテリン 0.06	65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00006	
88 ナプロパミト* 0.03 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001 〈0.00001 〈0.00002 〈0.00005 〈0.0005 〈0.00	66	トリシクラソ゛ール	0.1	<0.001	<0.001	
89 パラコート	67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	
70 世ペー由末	68	ナプ [°] ロハ [°] ミト [*]	0.03	<0.0003	<0.0003	
11 世字内□ル	69	ハ [°] ラコート	0.005	<0.0001	<0.0001	
72 ピラグ・キシフェン	70	ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009	
73	71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001	
74 上リダウエナオン	72	ピラゾキシフ ェン	0.004	<0.00004	<0.00004	
75 E*リフィカルフ 0.02 0.0002 0.0002 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.000005 0.0000	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	
76 L*ロキロン	74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.00002	
77 7イプロール	75	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	
78	76	ピロキロン	0.05	<0.0005	<0.0005	
79 フェノブ・カルフ (BPMC)	77	フィフ [°] ロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	
80 7 対 カンナート (MPP) 0.05	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	
81 7ェンチオン(MPP) 0.006	79	フェノフ [*] カルフ [*] (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	
82 フェトエート(PAP) 0.007	80	フェリムソ・ン	0.05	<0.0005	<0.0005	
83 7ェトラザミト	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	
84 7サライト	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	
85	83	フェントラサ゛ミト゛	0.01	<0.0001	<0.0001	
86 7 学表末入 0.02 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 87 7 プロフェンン 0.02 〈0.0002 〈0.0003 〈0.0003 88 7ルアジナム 0.03 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 89 プレチラクロール 0.05 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 90 プロジトン 0.09 〈0.0009 〈0.00007 〈0.00007 91 プロナオ木ス 0.007 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 92 プロピコナゾール 0.05 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 93 プロピザミト 0.05 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 94 プロペナソール 0.03 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 95 プロモブドト 0.1 〈0.001 〈0.001 〈0.001 96 ヘンジル 0.02 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0009 97 ヘンシクロン 0.1 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 98 ヘンソビンクロン 0.09 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.00005 〈0.0005	84	フサライト゛	0.1	<0.001	<0.001	
87 ププロフェンツ 0.02 <0.0002 <0.0002 88 7ルアジナム 0.03 <0.0003 <0.0003 89 プレデラクロール 0.05 <0.0005 <0.0005 90 プロジドン 0.09 <0.00007 <0.00007 <0.00007 91 プロデオネス 0.007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 92 プロピコナゾール 0.05 <0.0005 <0.0005 93 プロピザミド 0.05 <0.0005 <0.0005 94 プロペナソール 0.03 <0.0003 <0.0003 95 プロデザド 0.1 <0.001 <0.001 96 ペプル 0.02 <0.0002 <0.0002 97 ペンジクロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペンゾビジクロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペンゾフェナップ 0.005 <0.0005 <0.00005 100 ペンタゾン 0.2 <0.0002 <0.0009 99 ペンゾフェナップ 0.005 <0.00005 <0.00005 101 ペンディグリン 0.3 <0.0003 <0.0000 102 ペンプラカルブ 0.02 <0.0002 <0.0002 103 ペンフルラリン(ペンロン) 0.01 <0.001 104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0.0007 105 木スデアゼート 0.007 <0.0007 <0.0007 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0007 <0.0007 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.00005 108 メミル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.2 <0.0002 <0.0002 110 メデザオン(DMTP) 0.004 <0.0004 <0.00004 111 メトラアン 0.00 <0.0001 <0.0001 111 メトラアン 0.00 <0.0002 <0.0002 112 メーリアンシ 0.00 <0.0002 <0.0002 113 メフェナセット 0.00 <0.0000 <0.00001 114 メブロニル 0.001 <0.0001 <0.0001 115 メフェナセット 0.00 <0.00004 <0.00004 110 メナヴ・オン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.00004 111 メトファン・ 0.000 <0.00000 111 メアコエレ 0.001 <0.0001 112 メーリア・アン 0.000 113 メフェナセット 0.000 <0.00001 114 メアロニル 0.001 <0.0001 115 メアコエレ 0.00000000000000000000000000000000000	85	フ*タクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	
88 7ルアジナム 0.03 <0.0003 <0.0003 89 7レチラケロール 0.05 <0.0005 <0.0005 90 7 中文計 2 0.09 <0.0009 <0.0009 91 7 中才オ太 0.007 <0.00007 <0.00007 92 7 中とコナゾール 0.05 <0.0005 <0.0005 93 7 中とコナゾール 0.05 <0.0005 <0.0005 94 7 ローナゾール 0.03 <0.0003 <0.0003 95 7 中モブナド 0.1 <0.001 <0.001 96 ペプル ウングロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペングナンクロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペングナンクロン 0.1 <0.001 <0.0009 99 ペングフェナップ 0.09 <0.0009 <0.0009 99 ペングフェナップ 0.005 <0.0005 <0.0005 100 ペンタゾン 0.2 <0.0002 <0.0002 101 ペンプイオップ 0.005 <0.0005 <0.00005 102 ペンプラカルブ 0.02 <0.0002 <0.0002 103 ペンフルラリン(ペンロン) 0.01 <0.001 104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0.0007 105 太スチアセート 0.07 <0.0007 <0.0007 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0007 <0.0007 107 メコブロップ (MCPP) 0.05 <0.0005 <0.00005 108 メシル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.2 <0.0002 <0.0002 110 メキゲキオン(DMTP) 0.004 <0.0004 <0.00004 111 メトライン・フール 0.001 <0.0001 112 メトリア・ジン 0.03 <0.0003 <0.0003 113 メフェナセット 0.00 <0.00002 <0.00002 114 メラコエル 0.00 <0.00001 <0.0001 115 ステナセット 0.00 <0.00004 <0.00004 110 メールファン・フー 0.000 111 メトラコエル 0.000 <0.00001 112 メーリア・ジン 0.003 <0.00003 113 メフェナセット 0.000 <0.00001 <0.00001 114 メラコエル 0.00000000000000000000000000000000000	86	ブ・ダミホス	0.02	<0.0002	<0.0002	
89 プレチラケロール 0.05 <0.0005 <0.0005 90 プロジミトン 0.09 <0.0009 <0.0009 91 プロテオ木ス 0.007 <0.00007 <0.00007 92 プロピコナゾール 0.05 <0.0005 <0.0005 93 プロピコナゾール 0.05 <0.0005 <0.0005 94 プロペナソール 0.03 <0.0003 <0.0003 95 プロモブチト 0.1 <0.001 <0.001 96 ペプスル 0.02 <0.0002 <0.0002 97 ペングカロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペングでドウカロン 0.0 <0.0009 <0.0009 <0.0009 99 ペングフェナップ 0.005 <0.0005 <0.0005 100 ペンタゾン 0.2 <0.0002 <0.0002 101 ペンプフカルブ 0.2 <0.0002 <0.0002 102 ペンプラカルブ 0.0 <0.0001 <0.0001 104 ペンプレセート 0.07 <0.0007 <0.0001 105 木スチアセート 0.07 <0.0007 <0.0007 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0007 <0.0007 107 メコプロップ (MCPP) 0.05 <0.0005 <0.00005 108 メミル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.03 <0.0003 <0.0001 111 メキジ・オナット 0.04 <0.0004 <0.0004 111 メキジ・オナット 0.00 <0.0001 <0.0001 111 メキノア・ナット 0.00 <0.0002 <0.0002 112 メナリア・シ 0.03 <0.0003 <0.0003 113 メフェナセット 0.00 <0.0001 <0.0001 114 メブロニル 0.1 <0.001 <0.0001 <0.0001	87	ププロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	
90 プロジネトン 0.09 <0.0009 <0.00007 <0.00007 91 プロデオネス 0.007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 92 プロピッチドール 0.05 <0.0005 <0.0005 <0.0005 93 プロピッチドール 0.05 <0.0005 <0.0005 <0.0005 94 プロペッナソール 0.03 <0.0003 <0.0003 <0.0003 95 プロモッチド 0.1 <0.001 <0.001 96 ペッスル 0.02 <0.0002 <0.0002 <0.0002 97 ペッシクロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペッソプビックロン 0.09 <0.0009 <0.0009 99 ペッソプエナップ 0.005 <0.0005 <0.00005 100 ペッタッン 0.2 <0.0002 <0.0002 101 ペッカッツ 0.2 <0.0002 <0.0002 101 ペップカルブ 0.2 <0.0002 <0.0002 101 ペップカルブ 0.02 <0.0002 <0.0002 103 ペップカルブ 0.02 <0.0002 <0.0002 104 ペッフルテリン(ペスロジン) 0.01 <0.0001 <0.0001 105 ネスチアゼート 0.07 <0.0007 <0.0007 106 マラチオン(マラツン) 0.7 <0.0007 <0.0007 107 メコプロップ(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.0005 108 メジネル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.2 <0.0002 <0.0002 110 メキタ・キオン(ログア) 0.004 <0.0004 <0.0004 111 メトライン(ログロア) 0.03 <0.0003 <0.0003 113 メフェトセット 0.02 <0.0002 <0.0002 114 メラコール 0.001 <0.0001 <0.0001 115 オーカート 0.000 116 メラストロート 0.000 117 メーカート 0.000 118 メフェトレート 0.000 119 メラストロート 0.000 110 メラストレート 0.000 110 メラストレート 0.000 111 オートア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003	
91 プロチオ本ス 0.007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0005 〈0.000	89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	
92 プロピコナゾール 0.05 <0.0005	90	プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	
93 プロピザミト 0.05 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.0002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0005 〈0.0	91	プロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007	
94 プロペナソール 0.03 <0.0003 <0.0003 95 プロモブチト 0.1 <0.001 <0.001 96 ペプルル 0.02 <0.0002 <0.0002 97 ペンクロン 0.1 <0.001 <0.001 98 ペングドウロン 0.09 <0.0009 <0.0009 99 ペングオナップ 0.005 <0.0005 <0.00005 100 ペンタン 0.2 <0.002 <0.0002 101 ペンディメタリン 0.3 <0.003 <0.003 102 ペンフラカルブ 0.02 <0.0002 <0.0002 103 ペンフルテリン(ペスロジン) 0.01 <0.0001 <0.0001 104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0.0007 105 未オデヤビート 0.005 <0.00005 <0.00005 106 マラチオン(マラツン) 0.7 <0.0007 <0.0007 107 メコプロップ (MCPP) 0.05 <0.0005 <0.00005 108 メシル 0.03 <0.0003 <0.0003 109 メラキシル 0.2 <0.0002 <0.0002 110 メキダキオン(のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	
95 プロモブチト	93	プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	
96 ヘプル	94	プロペナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	
97 ペンジクロン 0.1 〈0.001 〈0.001 〈0.001 98 ペングじングロン 0.09 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 99 ペングフェナップ 0.005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 100 ペンタゾン 0.2 〈0.002 〈0.002 101 ペンディメタリン 0.3 〈0.003 〈0.003 102 ペンフラカルブ 0.02 〈0.0002 〈0.0002 103 ペンフルラリン(ペ、スロジン) 0.01 〈0.0001 〈0.0001 104 ペンフレセート 0.07 〈0.0007 〈0.0007 〈0.0007 105 未スチアセート 0.005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.	95	プロモプチド	0.1	<0.001	<0.001	
98 ペングド・シクロン 0.09	96	ペノミル	0.02	<0.0002	<0.0002	
98 ペングド・シクロン 0.09	97	ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	
100 ペンタゾン	98		0.09	<0.0009	<0.0009	
101 ペンディタリン	99	ヘ・ンソ・フェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	
102 ペンプラカルプ	100	ペンタソ゚ン	0.2	<0.002	<0.002	
103 ペンフルラリン(ベスロジン)	101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	<0.003	
104 ペンプレセート	102	ペンフラカルプ	0.02	<0.0002	<0.0002	
105	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	
106 マラチオン(マラソン)	104	ヘ ゚ンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	
107 メコプロップ (MCPP)	105	ホスチアセ・ート	0.005	<0.00005	<0.00005	
108	106	マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	
109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0.002 110 メチダ・オナン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.00004 111 メトミノストロピン 0.04 <0.0004 <0.00004 112 メトリフ・ジン 0.03 <0.0003 <0.0003 113 メフェナセット 0.02 <0.0002 <0.0002 114 メフ・ロニル 0.1 <0.001 <0.001	107	メコフ [°] ロッフ [°] (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	
110 メチザ・オン(DMTP)	108	メソミル	0.03	<0.0003	<0.0003	
111 おミノストロピン	109	メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	
112 メトリブ・ジン 0.03 <0.0003	110	メチタ [*] チオン(DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	
113 メフェナセット 0.02 <0.0002 <0.0002 114 ダプロニル 0.1 <0.001 <0.001	111	メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	
114 メプ [*] ロニル 0.1 <0.001 <0.001	112	メトリプジン	0.03	<0.0003	<0.0003	
114 メプ [*] ロニル 0.1 <0.001 <0.001	113	メフェナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	
					<0.00005	
		I				

(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)
净	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	0.00008
水	赤坂水源浄水場	令和6年7月24日	<0.00005
	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
	大和第1水源	令和6年7月24日	<0.00005
	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	<0.00005
	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	<0.00005
原	為当第1水源	令和6年7月24日	0.000007
水	赤坂第2水源	令和6年7月24日	<0.00005
	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	<0.00005
	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	クリフ°トスホ°リシ゛ウム・シ゛アルシ゛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