令和5年度

豊川市水道水質検査結果

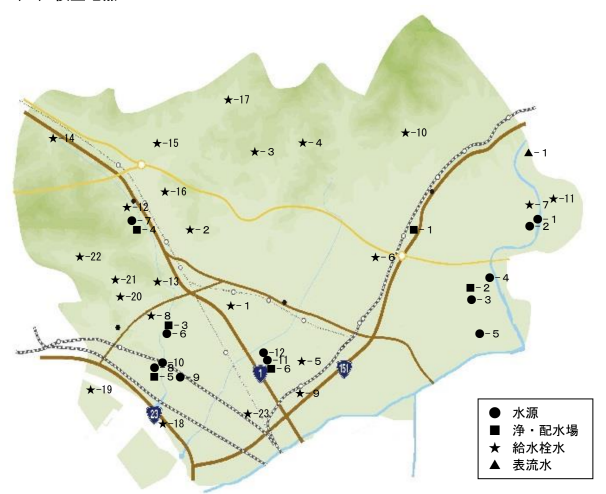
豊川市上下水道部水道整備課浄水場

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
- ★-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
- ★-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5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 給水栓水	備考
1	色	異常でないこと	366	
2	濁り	異常でないこと	366	
3	消毒の残留効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	366	

〔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 4 4 4 4 4 6 自己検査 ※1 19 リプロエナン 4 4 7 4 4 4 6 自己検査 自己検査 <td>6</td> <td>鉛及びその化合物</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>自己検査</td> <td></td>	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 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 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 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 42 シオスミン ※2 4 4 4 4 自己検査 43 2ーメドルイン界面活性剤	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・ 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 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 4 自己検査 37 マンガン及びその化合物 4 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 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ーメールインボルネシール ※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 ※1 45 フェノールグルボルネール ※2 4 </td <td>27</td> <td>総トリハロメタン</td> <td>4</td> <td>不可</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>自己検査</td> <td></td>	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 ホルムアルデビト 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 4 自己検査 34 鉄及びその化合物 4 4 4 4 4 自己検査 35 銅及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 36 ナトリウム及びその化合物 4 4 4 4 4 4 6 自己検査 37 マカン及びその化合物 4 4 4 4 4 6 自己検査 38 塩化物付か 12 不可 12 12 自己検査 39 カルシウム、マゲネウム等(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 <td>28</td> <td>トリクロロ酢酸</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>自己検査</td> <td></td>	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 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 <td>32</td> <td>亜鉛及びその化合物</td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>自己検査</td> <td></td>	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 4 4 自己検査 40 蒸発残留物 4 4 4 自己検査 4 4 自己検査 41 陰(オン界面活性剤 4 2 2 2 自己検査 ※1 4 4 自己検査 42 ジェオスミン ※2 4 4 4 自己検査 5 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 ※1 4 5 フェノール類 4 2 2 2 自己検査 ※1 4 6 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) 12 不可 12 12 自己検査 6 月 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日	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	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)

(mg/L)

	クロ (/ Z 田 / 皿 ボ 検査地点														(IIIg/ L/
衣 休 메			4 🗆		6 🗆	7 0	0 -	0 -	108	110	100	10	0 🗆	0 -	左眼
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														
平尾第1配水池系統	桜町保育園	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
(県豊川浄水場)	寄付公園	最大	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
		最小	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	千両保育園	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
台の山配水池系統	上千両神社	最大	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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
		平均	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
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最小	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
	五十二元	最小	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
		平均	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	川木五風	最小	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
権現配水池系統 (県豊橋浄水場)	下長山公園	最大	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
(宋豆恫伊小场)		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
		平均	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
東上高区配水池系統	藤八ポンプ所	最大	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
(県豊橋浄水場)		最小	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
東上低区配水池系統	江島ふれあいセンター	最大	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
(県豊橋浄水場)		最小	0.4	0.3	0.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
		11人1,	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
赤坂水源 浄水場系統	赤坂保育園 よらまいかん	最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	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)	赤石橋水管橋	最大	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5
		最小	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
御馬浄水場系統	御津町新田地内	最大	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		最小	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		最小	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
東豊沢配水池系統	豊沢橋水管橋	最大	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5
		最小	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5
亚邦但小心示机		最小	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	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	0.5	0.5	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	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	ノハイユ	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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	双问但	双凹區	1 ~5 (12
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	18.0	19.0	25.0	31.0	32.0	26.0	25.0	13.0	11.0	6.0	6.0	10.0	32.0	6.0	18.5
	水温	°C	17.2	20.4	21.8	24.7	29.3	28.4	27.4	20.2	15.6	12.0	10.6	12.2	29.3	10.6	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	かざ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
	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	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004	<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	₹0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l mg/l	0.001	0.20	0.25	0.001	0.30	0.28	0.001	0.23	0.24	0.001	0.22	0.27	0.30	0.001	0.001
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.22	0.20	<0.05	0.10	0.00	<0.05	0.20	0.20	<0.05	0.20	U.LL	<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-シ*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ージ・クロロエチレン いかロロメかい			<0.001			<0.004			<0.004			<0.001		<0.004	<0.004	<0.001
	シ [°] クロロメタン 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/I mg/I		<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	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	.5.00	5.00	<0.002	J. 12	5.10	<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		0.014			0.020			0.017			0.009		0.020	0.009	0.015
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
27	総トリハロメタン	mg/l		0.018			0.025			0.022			0.013		0.025	0.013	0.020
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.007			0.008			0.008	0.006	0.007
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
	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 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	0.02 <0.03
	銅及びその化合物	mg/l mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			7.1			5.7			6.3			5.9	7.1	5.7	6.3
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	7.1	6.2	8.1	5.2	6.4	6.0	6.5	7.8	8.3	8.4	8.7	7.7	8.7	5.2	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.8			19.2			19.6			19.9			19.9	19.2	19.6
40	蒸発残留物	mg/l			44			49			44			41	49	41	45
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	0.000001	0.000001						0.000001	<0.000001	<0.00001
	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			2 -		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7
	pH但 味		7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.5	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	く0.5	乗曲など <0.5	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	く0.5	く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
																12.1	
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	指標菌(嫌気性芽胞菌)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 遊離炭酸	mg/l mg/l					0.004	1.8					<0.002	2.2	0.004	<0.002 1.8	0.002
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/I mg/I					<0.001	1.8					<0.001	2.2	<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(ランケリア指数)	6/ 1					₹5.002	-2.0					(0.002	-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
	従属栄養細菌	個/ml					0	2.0					0	2.0	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
29	1,1-ン クロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.0

★-2 東山公園(給水栓水)

	★-2 東山公園(給	小付	E/八) 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低值	平均値
	採水年月日		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	16.0	18.0	24.0	30.0	30.0	22.0	22.0	12.0	9.0	4.0	6.0	8.0	30.0	4.0	16.8
	水温	°C	16.2	19.4	21.9	25.0	30.1	28.5	26.6	18.6	13.6	10.0	9.2	10.5	30.1	9.2	19.1
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	,,_		<0.0003			<0.0003		,	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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	0.22	0.19	0.20	0.15	0.31	0.24	0.24	0.22	0.24	0.23	0.22	0.28	0.31	0.15	0.23
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			<0.01			<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					<0.005						<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
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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			0.022			0.018			0.010		0.022	0.010	0.016
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		0.019			0.027			0.024			0.015		0.027	0.015	0.021
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.007			0.008			0.009			0.009	0.007	0.008
29	ブ ロモシ クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
	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			0.02			0.02			0.01			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			5.8			5.8			6.4			5.9	6.4	5.8	6.0
	マンガン及びその化合物	mg/l	7.0	6.5	<0.001	5.3	6.4	<0.001 6.0	6.7	7.7	<0.001 8.3	8.5	8.7	<0.001 7.7	<0.001 8.7	<0.001 5.3	<0.001 7.1
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.5	0.0	6.1	17.8	0.4	6.0	18.9	7.7	0.3	20.0	0.7	7.7	20.0	17.8	19.1
	蒸発残留物	mg/l mg/l	19.5		43	17.0		47	10.9		48	20.0		45	48	43	46
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		40			47	<0.02		40			40	<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	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.7
47	pH値		7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	指標菌(嫌気性芽胞菌)							10.						10.	10.00	,,,,,	10.531
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	mg/l					/0.0000	<0.001					/0.0000	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-シ クロロエタン トルエン	mg/l					<0.0002 <0.001						<0.0002 <0.001		<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001
	アルエン フタル酸ジ(2−エチルヘキシル)	mg/l mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	シ、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					0.001						0.001		0.001	0.001	0.004
	遊離炭酸	mg/I					0.000	1.8					0.002	2.2	2.2	1.8	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	1.0					<0.001	۷.۷	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtープ・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)	Θ, ,					15.002	-2.0					10.002	-2.3	-2.0	-2.3	-2.2
	従属栄養細菌	個/ml					0	2.3					0	2.3	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
	,	.0/					.5.551						.5.501		.5.501	.0.001	.5.501

★-3 財賀町地内(給水栓水)

	★-3 財賀町地内(給水		-		-	_	_	40	44	- 10				日主仕		TT 14-14
	採水年月日		4 R5.4.10	5 R5.5.8	6 R5.6.5	7 R5.7.3	8 R5.8.1	9 R5.9.11	10 R5.10.2	11 R5.11.13	12 R5.12.4	1 R6.1.9	2 R6.2.5	3 R6.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	時/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	13.0	17.0	21.0	27.0	26.0	25.0	21.0	10.0	8.0	3.5	7.0	6.0	27.0	3.5	15.4
	水温	°C	15.1	18.3	20.5	23.7	28.4	27.0	26.8	20.1	15.9	12.5	11.1	12.2	28.4	11.1	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
	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
	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	L素及びその化合物 G/E/101/k/合物	mg/l			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002
	6価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/l 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	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	₹0.004	<0.001	(0.004	₹0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.19	0.20	0.15	0.34	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.22	0.28	0.34	0.15	0.23
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			<0.01			<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ージオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
1161	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
	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
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
	塩素酸	mg/l	<0.06	0.06	0.08	0.09	0.12	0.12	0.14	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<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	(0.000	0.017		(0.000	0.023		(0.000	0.019		(0.000	0.010		0.023	0.010	0.017
	ジプロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	0.001		<0.003 0.001	<0.003	<0.003 <0.001
	シブロモクロロメタン 臭素酸	mg/l 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		0.022			0.028			0.025			0.016		0.028	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.008			0.009			0.009	0.007	0.008
	ブロモシ クロロメタン	mg/l		0.005			0.005			0.006			0.005		0.006	0.005	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
	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	0.02
	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 ナトリウム及びその化合物	mg/l mg/l			<0.01 6.0			<0.01 5.7			<0.01 6.3			<0.01 6.0	<0.01 6.3	<0.01 5.7	<0.01 6.0
	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	6.4	6.4	5.3	6.6	6.0	6.9	7.8	8.3	8.5	8.7	7.7	8.7	5.3	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.7			17.7			19.2			20.0			21.7	17.7	19.7
40	蒸発残留物	mg/l			43			47			47			42	47	42	45
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						0.000001	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l			/0.555	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		(0.55-				<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l		<0.0005	<0.002					<0.0005	<0.002				<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	/エ/ール段 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	0.6	0.0005	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.0005	0.6	0.8	0.7	0.6	0.0005	0.0005	0.0005
	pH値	6/ !	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
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	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			
	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 = /1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	残笛塩素 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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					0.001						<0.001		0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.005	0.0					0.002	0.0	0.005	0.002	0.004
	遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 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ープ・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)	.6,					15.002	-2.0					.5.552	-2.2	-2.0	-2.2	-2.1
	*****						0						0		0	0	0
	従属栄養細菌	個/ml					Ü										

★-4 上千両神社(給水栓水)

	_ ★-4 上千両神社(枯小	<u>(性水)</u> 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	0	3	具方法	具低质	平均値
	採水年月日		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	11 R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	2 R6.2.5	R6.3.4	最高値	最低値	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	18.0	19.0	23.0	28.0	29.0	24.0	24.0	12.0	9.0	7.0	6.0	9.0	29.0	6.0	17.3
	水温	°C	13.9	17.7	19.7	23.8	28.6	25.4	23.9	16.0	12.1	9.0	8.2	8.9	28.6	8.2	17.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	23.6	0	25.4	23.9	0	0	9.0	0.2	0.9	28.0	0.2	0
2		18871111	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	医注	法工		11.54	法 土		医注	居江		医注	法工		/0.0000	/0.0000	/0.0000
	かざ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		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
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
8	1-1-1-1-1-1-1	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9		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	0.74	0.80	0.71	0.97	1.11	1.19	1.10	0.86	0.84	0.76	0.71	0.76	1.19	0.71	0.88
	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
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
17	ランスー1,2ージ・クロロエチレン ジ・クロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	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
	ヘンセン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l	/0.00		0.07	0.06		0.07	0.07		/0.00	/0.00		/0.00			
	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	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	0.007		<0.002	0.010		<0.002	0.010		<0.002	0.004		<0.002 0.013	<0.002	<0.002 0.009
	クロロホルム	mg/l	(0.000	0.007		(0.000	0.012		(0.000	0.013		(0.000	0.004			0.004	
	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		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	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		0.015			0.023			0.022			0.010		0.023	0.010	0.018
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.004			0.003			0.004	0.003	0.004
	ブロモシブクロロメタン	mg/l		0.005			0.007			0.006			0.004		0.007	0.004	0.006
	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			0.02			0.03	0.03	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
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.0			8.0			7.2			6.3	9.0	6.3	7.6
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	7.5	6.6	8.1	6.9	7.1	6.7	6.8	7.3	7.2	7.2	7.8	6.8	8.1	6.6	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	38.0			38.7			40.6			38.9			40.6	38.0	39.1
40	蒸発残留物	mg/l			80			84			83			69	84	69	79
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	<0.000001	<0.000001						<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	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
45	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
	pH値		7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
L																	
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
L	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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					0.003						<0.002		0.003	<0.002	<0.002
19	遊離炭酸	mg/l						4.8						4.8	4.8	4.8	4.8
	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)							-1.5						-2.0	-1.5	-2.0	-1.8
	従属栄養細菌	個/ml					0						1		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
	1	.0/					.0.001						.5.551		.5.501	.0.001	.5.501

★-5 塔ノ木公園(給水栓水)

	★-5 塔ノ木公園(約	ն小													n ÷ /+		T16/H
			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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	18.0	19.0	23.0	31.5	30.5	25.6	24.0	11.9	11.0	7.0	4.0	10.5	31.5	4.0	18.0
	水温	°C	16.8	20.6	22.6	26.1	32.2	28.2	27.8	19.0	14.6	12.0	10.5	11.8	32.2	10.5	20.2
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004	\0.004	<0.001	\0.004	\0.004	<0.001	\0.004	\0.004	<0.001	<0.004	<0.004
11		mg/l	0.83	0.83	0.90	0.74	1.09	1.37	1.37	1.08	0.94	0.85	0.84	0.85		0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.83	0.83		0.74	1.09		1.37	1.08		0.80	0.64		1.37		
	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				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ヘンセン	mg/l	/0.00		0.00	0.00		0.00	/0.00		/0.00	/0.00		/0.00			
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
	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		0.006			0.011			0.009			0.003		0.011	0.003	0.007
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
26	臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	mg/l		0.013			0.021			0.016			0.007		0.021	0.007	0.014
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.005			<0.003			<0.003			0.005	<0.003	<0.003
29	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		0.004			0.006			0.005			0.002		0.006	0.002	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.02			0.03	0.03	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36		mg/l			10.2			8.4			7.4			6.5	10.2	6.5	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
	塩化物イオン	mg/l	6.8	7.1	8.7	6.1	6.5	6.7	7.0	6.9	6.8	6.9	8.0	6.7	8.7	6.1	7.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	34.7	7.1	0.7	37.4	0.0	0.7	48.8	0.0	0.0	42.7	0.0	0.7	48.8	34.7	40.9
	蒸発残留物	mg/l	04.7		90	07.4		92	40.0		85	72.7		71	92	71	85
41	陰イオン界面活性剤		<0.02		30			32	<0.02		00			/1	<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l	₹0.02			<0.000001	<0.000001	ZO 000001									
	シェオスミン	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			/0.000	₹0.000001	\0.000001	(0.000001	(0.000001		/0.000						
	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		<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	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
	pH値		7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	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			
	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	指標菌(嫌気性芽胞菌)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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					<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						4.8					3.002	5.7	5.7	4.8	5.3
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	7.0					<0.001	0.7	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtープ・チルエーテル	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	-1.3					₹0.002	-1.8	-1.3	-1.8	-1.6
		Æ / I						-1.3					0	-1.8			
	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	l				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-6 本野ヶ原第1公園(給水栓水)

	★-6 本野ケ原第1	ム区	4 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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日	°0	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	000	4.0	100
	気温 水温	လွ	18.0 15.6	20.0 19.1	24.0	32.0 24.0	31.5 28.1	26.8 25.5	26.0 25.1	12.0 17.8	12.0 13.2	7.0 11.2	4.0 10.2	10.0	32.0 28.1	4.0 10.2	18.6 18.4
1	一般細菌	個/ml	0	19.1	20.3	24.0	20.1	25.5	25.1	0	0	0	0	11.1	28.1	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	ŭ	
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
8	ヒ素及びその化合物 6価クロム化合物	mg/l mg/l			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
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
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	0.72	0.65	0.74	0.95	1.02	1.01	0.99	0.89	0.71	0.68	0.69	0.70	1.02	0.65	0.81
	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-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	mg/l		(0.004			<0.005			(0.004			<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
	シックロロメタン	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 トリクロロエチレン	mg/l mg/l		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
20		mg/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	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
23		mg/l		0.008			0.010			0.010			0.004		0.010	0.004	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25 26	シブロモクロロメタン	mg/l		0.002 <0.001			0.003			0.002 <0.001			0.002 <0.001		0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001
27	臭素酸 総トリハロメタン	mg/l mg/l		0.001			0.001			0.016			0.001		0.001	0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.010		0.005	0.010		0.004	0.010		<0.003	0.000		0.005	<0.003	0.003
	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		0.003			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	ホルムアルデビト	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 鉄及びその化合物	mg/l mg/l			0.02 <0.03			0.02 <0.03			0.02 <0.03			0.03 <0.03	0.03 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			9.5			7.7			7.1			6.3	9.5	6.3	7.7
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	6.9	7.3	8.5	6.4	6.9	6.5	6.8	7.2	7.2	7.2	8.1	7.0	8.5	6.4	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.9		70	34.9		70	37.9			36.6		00	37.9	33.9	35.8
41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		79			78	<0.02		77			62	79 <0.02	62 <0.02	74 <0.02
		mg/l mg/l	₹0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001							<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	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
	pH値 味		7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7.4	7.2	7.3
	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
L																	
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
1	指標菌(嫌気性芽胞菌)	ma/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l mg/l						<0.001						<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001
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
	シブクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/l mg/l					<0.001 0.002						<0.001 <0.002		<0.001 0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	遊離炭酸	mg/I					0.002	4.4					₹0.002	4.8	4.8	4.4	4.6
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	7.7					<0.001	7.0	<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
27	腐食性(ランゲリア指数)							-1.6						-1.9	-1.6	-1.9	-1.8
	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

★-7 豊津町地内(給水栓水)

_	<u>★-7 豊津町地</u>		<u>i水</u>															
L				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			R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5			
	天候 前日/当日			晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	٥	°C	18.0	16.5	22.0	28.5	29.0	28.0	21.0	9.5	8.0	4.0	7.0	7.8	29.0	4.0	16.6
	水温	0	°C	17.7	20.8	22.5	25.0	30.9	28.4	27.7	20.3	15.5	12.3	11.8	13.1	30.9	11.8	20.5
1	一般細菌	個	/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
	かきウム及びその化合	- H/m	- /I	PAIL	PERIL	<0.0003	PAIL	PAIL	<0.0003	PZXII	PAIL	<0.0003	PAIL	PAIL	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			g/I						₹0.0003						₹0.0003			
	水銀及びその化合物		g/I			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	m	g/I			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	m;	g/I			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	t素及びその化合物	m	g/I			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	m	g/I			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	m	g/I	<0.004	<0.004	<0.004	<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		g/I	<0.001		101001	<0.001	101001	101001	<0.001	121221	101001	<0.001	121221	101001	<0.001	<0.001	<0.001
	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態			2.09	2.12	2.11	2.06	2.03	2.07	2.08	2.05	2.01	2.03	1.99	2.03	2.12	1.99	2.06
			g/I	2.09	2.12		2.00	2.03		2.00	2.00		2.03	1.55				
	2 フッ素及びその化合物		g/I			0.06			0.06			0.06			0.06	0.06	0.06	0.06
13	3 木ウ素及びその化合物	加 m	g/I			0.04			0.04			0.04			0.04	0.04	0.04	0.04
14	4 四塩化炭素	m;	g/I		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	5 1,4-シ オキサン	m	g/I					<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ス	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	, m	g/I															
17	7 ジクロロメタン	m	g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
18	3 テトラクロロエチレン	m	g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ヘンセン		g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
				<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
	1 塩素酸		g/I		₹0.06	₹0.06		₹0.06	₹0.06		₹0.06	₹0.06		₹0.06	₹0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	2 クロロ酢酸		g/I	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	3 クロロホルム	m;	g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
24	4 ジクロロ酢酸	m;	g/I	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
25	シ゚プ ロモクロロメタン	m	g/I		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001
26	9 臭素酸	m;	g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	7 総トリハロメタン		g/I		0.001			0.003			0.001			0.001		0.003	0.001	0.002
				<0.003	0.001		<0.003	0.000		<0.003	0.001		<0.003	0.001				<0.003
	3トリクロロ酢酸		g/I	₹0.003	(0.00)		₹0.003	(0.00)		₹0.003	(0.00)		₹0.003	(0.00)		<0.003	<0.003	
	7 ロモシ クロロメタン	m;	g/I		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
30	フ プロモホルム	m;	g/I		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
31	1 ホルムアルテ゚ヒド	m;	g/I			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	2 亜鉛及びその化合物	j m	g/I			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	3アルミニウム及びその化・	合物 m	g/I			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	4 鉄及びその化合物		g/I			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
									<0.01			<0.01						
	5 銅及びその化合物		g/I			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	6 ナトリウム及びその化合		g/I			11.7			11.6			11.3			11.2	11.7	11.2	11.5
37	7マンガン及びその化合物	物 m	g/I			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	m;	g/I	10.1	10.0	10.0	10.5	10.9	10.3	10.0	10.5	10.7	11.0	10.5	10.4	11.0	10.0	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(社	硬度) m	g/I	81.1	83.0	79.3	81.1	80.9	78.8	78.5	79.2	78.2	80.4	76.9	78.4	83.0	76.9	79.7
40	蒸発残留物		g/I			152			152			153			138	153	138	149
	陰イオン界面活性剤		g/I	<0.02						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
				(0.02			Z0.000001			(0.02								
	2 ジェオスミン		g/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	3 2-メチルイソホ・ルネオール		g/I				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	4 非イオン界面活性剤	m	g/I			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	m	g/I		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)	の量) m	g/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
47	7 pH値			7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
	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			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
			rtr													/0.5	/0.5	/0 F
	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	1 濁度	J.	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	m	g/I	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	指標菌(嫌気性芽胞	菌)																
1	アンチモン及びその化合		g/I						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ウラン及びその化合物		g/I						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物								<0.001						<0.0001	<0.001	<0.001	<0.0001
			g/I					(0.000	⟨0.001					(0.0000	₹0.001			
	1,2-ジクロロエタン		g/I					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
8	トルエン	m	g/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシ	/ル) m;	g/I					<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
13	3 ジクロロアセトニトリル	m	g/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
14	4 抱水クロラール		g/I					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸		g/I						9.7					. 3.002	9.7	9.7	9.7	9.7
								<0.001	9.1					<0.001	9.1		<0.001	<0.001
	0 1,1,1ートリクロロエタン		g/l													<0.001		
	1 メチルーtーフ・チルエーテル		g/I					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27	7 腐食性(ランゲリア指数)							-0.8						-1.1	-0.8	-1.1	-1.0
28	7 従属栄養細菌	個	l/ml					0						0		0	0	0
29	9 1,1-ジクロロエチレン	m	g/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
			_															

★-8 市木公園(給水栓水)

	★-8 市木公園(給	水柱	<u> (7人)</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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	取同胆	取心胆	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	19.0	19.0	27.0	30.0	33.0	27.0	26.0	13.0	11.0	7.0	5.0	10.0	33.0	5.0	18.9
	水温	°C	18.3	21.3	22.5	25.9	32.0	27.9	27.1	19.7	15.7	12.5	12.7	13.4	32.0	12.5	20.8
4		個/ml	18.3	21.3	0	25.9	32.0	27.9	0	19.7	0	0	0	13.4	32.0	0	20.8
	一般細菌	101/mi													U	U	U
	大腸菌	4	陰性	陰性	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
	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			(0.00)			<0.00005			(0.00)	<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
	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			<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	2.66	2.66	2.66	2.63	2.58	2.58	2.56	2.58	2.54	2.47	2.46	2.51	2.66	2.46	2.57
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	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
	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	<0.06	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	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		<0.001			<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
	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
	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
					<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
	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			11.3			11.0			10.8			10.8	11.3	10.8	11.0
	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	10.3	10.3	10.5	10.4	10.5	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3	10.3	10.3	10.6	10.3	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	58.4			58.9			58.3			57.0			58.9	57.0	58.2
	蒸発残留物	mg/l			138			136			128			124	138	124	132
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	<0.000001	<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
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
47	pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	<u> </u>	5		0.0	5.5	0.5	0.0	5.5	0.0		5	5				0
	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						<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.0001	<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	<0.001	<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					<0.002			_			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	遊離炭酸	mg/l						3.1						3.1	3.1	3.1	3.1
	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)							-1.3						-1.4	-1.3	-1.4	-1.4
00	従属栄養細菌	個/ml					0						2		2	0	1
28							< 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(枯小	<u>(性水)</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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	取同胆	即四四	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	21.0	21.0	24.0	31.0	32.0	26.0	27.0	14.1	10.0	9.0	8.5	9.0	32.0	8.5	19.4
	水温	°C	16.4	19.8	21.4	24.7	29.8	27.3	27.2	18.9	14.9	12.1	10.2	11.5	29.8	10.2	19.5
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		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		医工	<0.0003		ア云コエ	<0.0003		医江	<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			<0.0005			₹0.0003			<0.0005			₹0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	セレン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<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
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
9			<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		<0.004	<0.004
		mg/l		0.25	0.50	0.001	0.35	0.42	0.40	0.20	0.00	0.001	0.29	0.25	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.35	0.50 <0.05	0.41	0.35	0.43 <0.05	0.40	0.38	0.28 <0.05	0.29	0.29	0.35 <0.05	0.50 <0.05	0.28 <0.05	0.37 <0.05
	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.03			0.05			<0.03			0.05			<0.03
	おり素及びその化合物	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 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
	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	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<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		0.009			0.021			0.013			0.007		0.021	0.007	0.013
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
27	総トリハロメタン	mg/l		0.012			0.029			0.016			0.010		0.029	0.010	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.008			0.006			0.006			0.008	0.005	0.006
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		0.003			0.007			0.003			0.003		0.007	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	mg/l			0.02			0.03			0.02			0.01	0.03	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			5.5			5.9			5.9			5.1	5.9	5.1	5.6
	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	6.1	7.0	6.4	6.2	3.8	4.1	3.8	7.4	7.0	7.9	8.0	6.4	8.0	3.8	6.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.7	7.0	0.1	21.8	0.0	1.1	26.4	7.1	7.0	23.5	0.0	0.1	26.4	17.7	22.4
	蒸発残留物	mg/l			49	21.0		54	20.1		43	20.0		47	54	43	48
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02					0.	<0.02					.,	<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	<0.00001
	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	122001		223001			<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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6
	pH値	3, 1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	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
	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	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	<u></u>	0.0	5		5.5				5	0.0	5.5	5.5	5	5.5		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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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					0.005						<0.001		0.001	<0.002	0.003
	遊離炭酸	mg/l					5.500	2.2					(0.002	2.2	2.2	2.2	2.2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	L.L					<0.001	L.L	<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(ランゲリア指数)	111g/1					₹0.002	-1.6					(0.002	-2.0	-1.6	-2.0	-1.8
	後属栄養細菌	個/ml					0	1.0					0	2.0	-1.6	-2.0	-1.8
	1,1-ジクロロエチレン						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1-2 7日日エアレノ	mg/l					⟨∪.∪∪1						\0.001		\0.001	\U.UU I	\U.UU I

★-10 藤八ポンプ所(給水栓水)

	★-10 藤八ポンプ月	リノボロ											_		n ÷ /+	= 15 H	T16/H
	K		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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日	0-	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	212		
	気温	°C	17.5	18.0	24.0	30.0	31.0	29.0	25.0	12.0	8.0	4.0	6.0	7.0	31.0	4.0	17.6
	水温	°C	16.2	19.2	20.9	24.2	28.9	26.6	26.4	19.3	14.3	11.5	9.7	11.3	28.9	9.7	19.0
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	かご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	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	0.33	0.33	0.63	0.31	0.38	0.45	0.39	0.41	0.32	0.31	0.33	0.40	0.63	0.31	0.38
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.00	0.00	<0.05	0.01	0.00	<0.05	0.00	0.11	<0.05	0.01	0.00	<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	0.01		<0.0002	(0.01		<0.0002	(0.01		<0.0002	0.01	<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 グロロエチレンス ひ下	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	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	0.08	0.11	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	(5.00	(5.00	<0.002	0.11	0.00	<0.002	(5.00	(5.00	<0.002	.0.00	(5.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.002	0.009		(0.002	0.022		(0.002	0.014		(0.002	0.005		0.002	0.002	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.000		<0.003	0.022		<0.003	0.017		<0.003	0.000		<0.003	<0.003	<0.003
	シプロモクロロメタン	mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.005	0.001		₹0.003	<0.001		₹0.003	<0.001		0.001	<0.003	<0.003
				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/l															
	総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.012		0.000	0.030		0.000	0.017		0.004	0.008		0.030	0.008	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.000		0.006	0.007		0.006	0.000		0.004	0.000		0.006	0.004	0.005
	ブロモシックロロメタン	mg/l		0.003			0.007			0.003			0.003		0.007	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			<0.008			<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			0.03			0.02			0.01	0.03	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			6.7			5.8			5.8			5.0	6.7	5.0	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	6.7	5.2	9.1	4.5	3.8	5.0	3.7	7.6	6.8	7.5	7.8	6.3	9.1	3.7	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0			26.5			25.9			24.5			26.5	20.0	24.2
40	蒸発残留物	mg/l			70			57			50			46	70	46	56
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	<0.00001	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	<0.00001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/l		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
	指標菌(嫌気性芽胞菌)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<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	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	mg/I					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.001	<0.0002
	アルエン 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						0.008						<0.008		0.008	<0.008	<0.008
		mg/l															
	抱水クロラール	mg/l					0.005	0.0					<0.002	0.0	0.005	<0.002	0.003
	遊離炭酸	mg/l					(6.55	2.2					(6.55	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)							-1.8						-2.2	-1.8	-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

★-11 江島ふれあいセンター(給水栓水)

	_★-11 江島ふれあし 	ハセ															T16.14
	15 L = 0.0		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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日	0-	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	14.0	19.0	23.0	29.0	30.0	26.0	23.0	11.5	7.0	2.0	6.0	4.2	30.0	2.0	16.2
	水温	°C	15.4	18.7	21.0	24.6	29.8	27.0	26.2	18.5	13.7	10.1	9.2	10.4	29.8	9.2	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			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	かざウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.33	0.59	0.31	0.38	0.44	0.39	0.40	0.32	0.31	0.34	0.40	0.59	0.31	0.38
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-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	シスー1 クージ・クロロエチレン及でよト			/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	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	0.08	0.11	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l		0.009			0.021			0.014			0.005		0.021	0.005	0.012
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l	,,,,,,	<0.001		131232	0.001		101000	<0.001		101000	<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		0.012			0.029			0.017			0.008		0.029	0.008	0.017
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.012		0.006	0.023		0.006	0.017		0.004	0.000		0.025	0.004	0.005
			0.003	0.000		0.000	0.007		0.000	0.003		0.004	0.003		0.000	0.004	0.003
	プロモシックロロメタン	mg/l		0.003													
	フ*ロモホルム	mg/l		<0.001	(0.000		<0.001	(0.000		<0.001	(0.000		<0.001	/2.222	<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			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.5			5.8			5.8			5.0	6.5	5.0	5.8
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	6.8	5.5	8.5	4.3	3.9	5.4	3.7	7.6	6.8	7.5	7.8	6.3	8.5	3.7	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.2			22.9			26.0			24.7			26.0	21.2	23.7
40	蒸発残留物	mg/l			67			57			49			46	67	46	55
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	.5.002					<0.0005	.5.002				<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5
	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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	7.0	7.0	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	共帯なし (0.5	共帯なし <0.5	共希なし <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	共希なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	共帯なし <0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	温度	度度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	⟨0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	⟨0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
31	川又	坟	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹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 网络主			^ 4			^ ^		0.0	^ ^		- ^ ^	^^	^ 4	2.4		0.0
	残留塩素	mg/l	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	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:	(6.55)	(6.55)	10.00
	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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
19	遊離炭酸	mg/l						2.2						2.2	2.2	2.2	2.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	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)							-1.8						-2.2	-1.8	-2.2	-2.0
	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

★-12 よらまいかん(給水栓水)

2 大腸菌 陰性 (0.000 (0	32.0 28.2 0 0 3 3 0.00003 0.00005 1 1 0.0001 1 0.0001	7. 12. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	18.8 3 19.1 0 0
天候 前日/当日 晴/晴	32.0 28.2 0 0 3 3 0.00003 0.00005 1 1 0.0001 1 0.0001	12.0 33 <0.000 5 <0.000 11 <0.00	3 19.1 0 0 3 <0.0003
気温 °C 21.0 20.0 22.0 30.0 32.0 24.0 27.0 16.0 10.0 9.0 8.0 7 水温 °C 17.1 19.6 21.1 24.2 28.2 24.9 24.0 17.8 14.7 12.3 12.5 13 1 一般細菌 個/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32.0 28.2 0 0 3 3 0.00003 0.00005 1 1 0.0001 1 0.0001	12.0 33 <0.000 5 <0.000 11 <0.00	3 19.1 0 0 3 <0.0003
水温 °C 17.1 19.6 21.1 24.2 28.2 24.9 24.0 17.8 14.7 12.3 12.5 13 1	28.2 0 0 3 <0.0003 <0.0005 1 <0.001 1 <0.001	12.0 33 <0.000 5 <0.000 11 <0.00	3 19.1 0 0 3 <0.0003
1 一般細菌 個/ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 3 <0.0003 <0.0005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001	3 <0.000 5 <0.000 1 <0.00	0 0 0 3 <0.0003
2 大腸菌 陰性 公 (0.00 (0.0	3 <0.0003 <0.00005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001	3 <0.000 5 <0.0000 1 <0.00	3 <0.0003
3 かきり 及びその化合物 mg/l	<0.00005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001	5 <0.0000	
4 水銀及びその化合物 mg/l <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <th><0.00005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001</th> <th>5 <0.0000</th> <th></th>	<0.00005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001	5 <0.0000	
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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<	1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001	1 <0.00	
6 鉛及びその化合物 mg/l	1 <0.001		
7 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </th <th>1 <0.001</th> <th></th> <th></th>	1 <0.001		
8 6価の口丛化合物 mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.00			
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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l 1.25 1.39 1.80 1.55 1.37 1.41 1.33 1.28 1.25 1.20 1.14 1.2 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l 1.25 1.39 1.80 1.55 1.37 1.41 1.33 1.28 1.25 1.20 1.14 1.2 12 フッ素及びその化合物 mg/l <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05			
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 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <	<0.001		
13 本 ウ素及びその化合物 mg/l 0.01			
14 四塩化炭素	<0.0002		
15 1.4-ジオキサン (0.005 (0	<0.005	< 0.00	5 <0.005
16 ジスー1,2ージ クロロエチレン及びト mg/l く0.004 く	<0.004	4 <0.00	4 <0.004
17 シブロロメヤン mg/l 〈0.001 〈0.0	<0.001	1 <0.00	1 <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		
19 トリケロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001		
20 \(\sigma \sigma \tau \) \(\text{mg/l} \) \(\lambda \text{.0.001} \) \(\lambda \text{.0.001} \) \(\lambda \text{.0.001} \)	<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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.00			
22 7口中酢酸	<0.002		
23 クロホルム mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.002		
24 ジウロ酢酸 mg/l <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	<0.001		
25)ジプロモクロロメタン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.001		
26 臭素酸 mg/l <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		
28 トリクロP酢酸 mg/l <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	<0.003		
29]プロモシプロロメタン mg/l 〈0.001 〈0.001 〈0.001	<0.001		
230 プロモネルム mg/l く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0	<0.001		
33 アルニウム及びその化合物 mg/l (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (
34 鉄及びその化合物 mg/l (0.03) (0.03) (0.03) (0.03) (0.04) (0.04) (0.05) (0.0			
35 銅及びその化合物 mg/l (0.01 (0.0			
36 ナトリウム及びその化合物 mg/l 5.6 5.7 5.6 5.7 5.6 5.7 5.6 5.7 5.6 5.7 5.8 5.7 5.8			
37 マンガン及びその化合物 mg/l (0.001 (
38 塩化物/オン mg/ 6.3 5.8 5.6 5.7 6.0 5.6 5.8 5.9 5.9 6.2 6.3 6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 31.7 33.2 32.8 31.6	33.2		
	2 86		
41 陰付沙界面活性剤 mg/l <0.02 (0.02)	<0.02		
42[ジェオスミン mg/l <0.000001	<0.000001		
43 2-メチルイソホルネオール mg/l (0.000001 (0.00001 (0.00000	<0.000001		
44 非	<0.002		
45 フェノール類 mg/l	<0.0005		
46 有機物 (全有機炭素(TOO)の量) mg/l			
47 pH値		7.	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			
Agi Barat Agi Barat Agi Barat Agi Barat Ba		e /-	- 40 -
50 色度			
51 濁度	1 <0.1	1 <0	1 <0.1
St ST ME =			
残留塩素 mg/l 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4	0.4	0.3	0.4
指標菌(嫌気性芽胞菌)	1 (0.55)	1 /2 -	1 (0.00)
1 アンチモン及びその化合物 mg/l (0.001) (0.001) (0.001)			
2 ウラン及びその化合物 mg/l (0.0001 (0			
3 ニッケル及びその化合物 mg/l (0.001) (0.000)			
5 1,2- ³ /2ΠΠΙΦ2 mg/l <0.0002 <0.0002	<0.0002		
8 NII > mg/l	<0.001		
9 7タル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/l (0.008 (0.0	<0.008		
13 y 7007tk=kJJJ mg/l (0.001	<0.001		
14 抱水クロラール mg/l <0.002 <0.002	<0.002		
19) 遊離炭酸 mg/l 3.1 3			
20 1,1,1-トリプロロエタン mg/l <0.001 <0.001	<0.001		
21 XFN-t-7*FNI-FN mg/l <0.002	<0.002		
27 腐食性(ランゲリア指数)			
	3		2 3
28 従属栄養細菌 個/ml 2 29 1.1-ジウロロエチレン mg/l <0.001	< 0.001	1 <0.00	1 <0.001

★-13 弘法山公園(給水栓水)

_	★-13 弘法山公園	、稲フ															
			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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	18.0	19.0	22.0	30.0	32.0	25.0	24.0	12.0	11.0	7.0	6.0	10.0	32.0	6.0	18.0
	水温	°C	14.6	18.8	19.7	24.5	28.8	25.9	25.1	15.9	13.7	9.3	8.5	9.3	28.8	8.5	17.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			< 0.0003			< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
	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
	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		<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			
		mg/l	<0.001	0.40	0.04	<0.001	0.00	0.05	<0.001	0.00	0.00	<0.001	0.00	0.00	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.19	0.21	0.15	0.32	0.25	0.25	0.22	0.23	0.23	0.22	0.28	0.32	0.15	0.23
	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-シ*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/I		<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	/0.00	<0.001	0.00	0.00		0.10	0.14		0.00	/0.00		/0.00	<0.001		
	塩素酸	mg/l	<0.06	0.06	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	0.010		<0.002	0.004		<0.002	0.010		<0.002	0.010		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.000	0.016		/0.00c	0.024		(0.000	0.018		(0.000	0.010		0.024	0.010	0.017
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	(0.00)		<0.003	/0.00/		<0.003	(0.00)		<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		0.020			0.029			0.023			0.016		0.029	0.016	0.022
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.006			0.007			0.008			0.009			0.009	0.006	0.008
29	プロモシ クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.005		0.005	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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.3			5.8			6.4			6.0	6.4	5.8	6.1
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	6.4	6.8	5.3	6.6	6.1	6.7	7.8	8.3	8.4	8.7	7.7	8.7	5.3	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.4			17.6			20.5			20.0			20.5	17.6	19.6
40	蒸発残留物	mg/l			41			50			38			40	50	38	42
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	0.000001	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	<0.00001
	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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
	pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	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
31	17.0				(0.1	(0.1	(0.1	(0.1			(0.1		ν.,		(0.1	(0.1	
	残留塩素	mg/l	0.2	0.3	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)	g/ I	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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						<0.001						<0.001	<0.001	<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
	_ッケル及いていた日初 1,2-ジクロロエタン						<0.0002	(0.001					<0.0002	(0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l															
	トルエン コカル 西外に (2ーエエル A + 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)	mg/l					<0.008 0.001						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008 <0.001
	シックロロアセトニトリル	mg/l											<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					/0.00	2.2					/0.00	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)							-1.9						-2.3	-1.9	-2.3	-2.1
	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
			· ·														_

★-14 赤石橋水管橋(給水栓水)

	★-14 赤石橋水管	筒(剤			0	-	0	0	10		10		0	0	見立体	目には	亚基体
	採水年月日		4 R5.4.11	5 R5.5.9	6 R5.6.6	7 R5.7.4	8 R5.8.2	9 R5.9.12	10 R5.10.3	11 R5.11.14	12 R5.12.5	1 R6.1.10	2 R6.2.6	3 R6.3.5	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	墨/暗	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	19.0	18.0	23.0	29.0	29.0	24.0	22.0	11.0	10.0	7.0	6.0	6.0	29.0	6.0	17.0
	水温	°C	16.5	19.7	21.4	25.0	30.1	27.6	27.1	19.2	15.0	11.6	10.3	11.6	30.1	10.3	19.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	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
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
	セレン及びその化合物 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 <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			<0.002			<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	0.38	0.40	0.55	0.51	0.49	0.48	0.43	0.39	0.44	0.42	0.42	0.47	0.55	0.38	0.45
	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 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		<0.0002			<0.0002 <0.005			<0.0002			<0.0002 <0.005		<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005
10	「,4ーフォイリン シス−1,2ー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
	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 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	<0.001 <0.001
	トリクロロエナレン	mg/l mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	<0.06	0.07	0.08	0.10	0.13	0.13	0.16	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		,,,,	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.013			0.020			0.016			0.009		0.020	0.009	0.015
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			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	0.006	0.017		0.007	0.027		0.008	0.022		0.008	0.014		0.027	0.014	0.020 0.007
	トリクロロ酢酸 プ [*] ロモシ [*] クロロメタン	mg/l mg/l	0.006	0.004		0.007	0.006		0.008	0.005		0.008	0.004		0.008	0.008	0.007
	フ・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			0.02			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 マンがン及びその化合物	mg/l mg/l			6.4 <0.001			5.9 <0.001			6.2 <0.001			5.8 <0.001	6.4 <0.001	5.8 <0.001	6.1
	塩化物イオン	mg/l	7.0	6.3	6.9	5.4	6.5	6.1	6.6	7.6	7.9	8.2	8.2	7.4	8.2	5.4	7.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	22.0	0.0	0.0	20.4	0.0	3.1	21.7	7.0	7.0	22.2	5.2	***	22.2	20.4	21.6
40	蒸発残留物	mg/l			62			45			37			39	62	37	46
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	<0.000001	<0.000001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l			(0.000	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		(0.000				<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l		<0.0005	<0.002					<0.0005	<0.002				<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
	フェアール 知 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	0.6	0.0005	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0005	0.5	0.6	0.6	0.5	0.0005	0.0005	0.0005
	pH値	٠,٠	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	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	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
	凭笛塩系 指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3	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) シ゚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
	カルカロテートリル	mg/l mg/l					0.001						<0.001		0.001	<0.001	0.003
	遊離炭酸	mg/I					0.003	2.2					₹0.002	2.6	2.6	2.2	2.4
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001						<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						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
27	腐食性(ランゲリア指数)							-1.7						-2.0	-1.7	-2.0	-1.9
	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 亦収台1号2	八图	<u> </u>	5 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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5			
	天候 前日/当日	°C	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴 25.0	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨	29.0	6.0	17.3
	水温	္င	17.1	20.2	22.2	25.7	30.3	28.2	22.0	19.7	15.6	11.8	10.5	12.0	30.3	10.5	17.3
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
	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005			10.001			<0.00005			(0.00)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	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 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	0.22	0.20	0.25	0.19	0.31	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.27	0.31	0.19	0.24
	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 mg/l		<0.0002	<0.01		<0.0002	<0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01	0.01 <0.0002	<0.001	<0.01 <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ージクロロエチレン ジクロロメタン			<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	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	00:0		<0.002	0001		<0.002	221-		<0.002	0.000		<0.002	<0.002	<0.002
	シックロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.013		<0.003	0.021		<0.003	0.015		<0.003	0.009		0.021 <0.003	0.009 <0.003	0.015 <0.003
	ジプ゚ロモクロロメタン	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
27	総トリハロメタン	mg/l		0.017			0.026			0.020			0.014		0.026	0.014	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
	プロモシ クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
	プロモホルム ナル / マルニ*レ! *	mg/l		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	<0.008		<0.001	/0.000	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008
	ホルムアルデビト 亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008
	アルミニウム及びその化合物	mg/l			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.8			5.9			6.3			5.8	6.8	5.8	6.2
	マンガン及びその化合物	mg/l	7.1	6.3	<0.001		6.3	<0.001	6.5	7.8	<0.001	0.5	8.7	<0.001	<0.001 8.7	<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 mg/l	7.1 19.5	0.3	7.6	5.5 17.1	0.3	6.1	6.5 19.1	7.8	8.3	8.5 19.9	6.7	7.5	19.9	5.5 17.1	7.2 18.9
	蒸発残留物	mg/l	10.0		53	17.1		40	10.1		41	10.0		42	53	40	44
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ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l			(0.00	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		(6.55				<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	0.7	0.0005	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.0005	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7
	pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	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
	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)		0.5	0.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 フタル酸シ゜(2-エチルヘキシル)	mg/l mg/l					<0.001 <0.008						<0.001 <0.008		<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <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	0.003
	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ープ・チルエーテル ret 合かt (こいた*リマセラッカ)	mg/l					<0.002	10					<0.002	0.1	<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	個/ml					0	-1.8					0	-2.1	-1.8 0	-2.1 0	-2.0 0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	,						.5.001	l			l		. 5.001		.,,,,,,,	. 5.001	.3.001

★-16 東山中央公園(給水栓水)

	★-16 東山中央公	型 (市			6	7	0	0	10	11	10	-1	0	2	旦京店	里 低店	亚拉涛
	採水年月日		4 R5.4.11	5 R5.5.9	6 R5.6.6	7 R5.7.4	8 R5.8.2	9 R5.9.12	10 R5.10.3	11 R5.11.14	12 R5.12.5	1 R6.1.10	2 R6.2.6	3 R6.3.5	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	20.0	18.0	22.0	29.0	32.0	24.0	24.0	12.0	9.0	9.0	8.0	6.0	32.0	6.0	17.8
	水温	°C	16.5	19.6	21.7	24.7	29.6	27.3	26.8	19.2	14.7	11.8	10.4	11.6	29.6	10.4	19.5
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	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
	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	0.22	0.20	0.24	0.18	0.31	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	0.27	0.31	0.18	0.24
	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	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	0.07	0.09	0.08	0.09	0.14	0.13	0.18	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	0.08
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	00:-		<0.002	0001		<0.002	00:=		<0.002	0010		<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.000	0.015		(0.000	0.021		(0.000	0.017		0.000	0.010		0.021	0.010	0.016
	シ゚クロロ酢酸 シ゚プロモクロロメタン	mg/l	<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		<0.003	<0.001		0.003	0.001		0.003	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001
	臭素酸	mg/l 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		0.019			0.026			0.022			0.001		0.026	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.013		0.008	0.020		0.008	0.022		0.010	0.010		0.010	0.007	0.008
	プロモジクロロメタン	mg/l	0.007	0.004		0.000	0.005		0.000	0.005		0.010	0.004		0.005	0.004	0.005
	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			0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			6.8			5.8			6.3			5.8	6.8	5.8	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	7.1	6.4	7.5	5.4	6.5	6.1	6.6	7.8	8.3	8.6	8.7	7.6	8.7	5.4	7.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.9			17.4			19.2			20.1			20.1	17.4	19.2
	蒸発残留物	mg/l			54			37			42			49	54	37	46
	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						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	<0.000001	<0.000001	<0.000001		/0.000				<0.000001	<0.000001	<0.00001
	非イオン界面活性剤	mg/l		<0.0005	<0.002					<0.0005	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005
	Jェノール領 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	0.7	0.0005	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.0005	0.7	0.8	0.7	0.6	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	0.0005
	pH値	111g/ I	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	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	異常なし	7.0	7.0	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
	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 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 遊離炭酸	mg/l					0.005	2.6					<0.002	2.6	0.005	<0.002	0.003
	<u>避離灰酸</u> 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l					<0.001	2.0					<0.001	2.0	2.6 <0.001	2.6 <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)	riig/ l					\0.002	-1.8					\0.002	-2.2	-1.8	-2.2	-2.0
	(は) (プラップ) (日致) (世) (世	個/ml					0	-1.8					0	-2.2	-1.8	-2.2	-2.0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1 / /HHT/V/	riig/ 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	וניו ל	(市) 小性 4	<u> 5</u>	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均值
	採水年月日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	21.0	18.0	23.0	28.0	31.0	26.0	22.0	11.0	8.0	7.0	5.0	9.0	31.0	5.0	17.4
	水温	°C	16.5	19.4	21.2	24.8	29.4	28.1	27.5	20.4	16.2	12.6	11.0	12.2	29.4	11.0	19.9
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	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	0.22	0.20	0.25	0.18	0.31	0.25	0.24	0.22	0.24	0.24	0.21	0.27	0.31	0.18	0.24
	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	シスー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。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	0.07	0.09	0.10	0.14	0.15	0.18	0.10	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	0.08
22	クロロ酢酸	mg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/l		0.015			0.023			0.017			0.010		0.023	0.010	0.016
24	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003			<0.003			<0.003			0.003			0.003	<0.003	<0.003
25	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		0.019			0.028			0.022			0.015		0.028	0.015	0.021
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.008			0.008			0.011			0.011	0.007	0.009
	プロモシ・クロロメタン	mg/l		0.004			0.005			0.005			0.004		0.005	0.004	0.005
	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			0.02			0.02			0.01			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			6.9			5.9			6.4			5.9	6.9	5.9	6.3
	マンがン及びその化合物	mg/l	7.2	6.3	<0.001 7.7	5.5	6.4	<0.001	6.6	7.9	<0.001 8.4	8.7	8.8	<0.001 7.7	<0.001	<0.001 5.5	7.3
	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	20.0	0.3	1.1	17.7	0.4	6.1	19.1	7.9	0.4	20.2	0.0	1.1	8.8 20.2	17.7	19.3
	蒸発残留物	mg/l	20.0		48	17.7		37	19.1		41	20.2		49	49	37	19.3
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		40			37	<0.02		41			43	<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	<0.00001	<0.00001
	2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7
47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	指標菌(嫌気性芽胞菌)																
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 コカル 赤かい (ク・エエリ * ナンリ)	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 遊離炭酸	mg/l					0.005	2.2					0.002	2.2	0.005	0.002	0.004
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<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	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	腐食性(ランゲリア指数)	mg/l					0.002	-1.7					₹0.002	-2.1	-1.7	-2.1	-1.9
	(人) (スタッカン) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (個/ml					0	-1.7					0	-2.1	-1.7	-2.1	-1.9
	作風木食神困 1,1-ジクロロエチレン						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
29	1,1 7 7 11 11 77 71 11 71 71 71 71 71 71 7	mg/l					\0.001	<u> </u>					\0.001		\0.001	\0.001	\0.001

★-18 御津町新田地内(給水栓水)

日本作用目	31.5 6.0 18.9 28.0 11.3 19.7 0 0 0 0 0.0003 <0.0003 <0.0003 0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 1.57 1.50 1.53 <0.05 <0.005 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.005 <0.0000 <0.001 <0.001 <0.001 1.57 1.50 1.53 <0.05 <0.05 <0.05 0.02 0.02 0.02 0.002 <0.002 <0.002 0.003 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 1.60 01 <0.001 1.60 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01 <0.001 1.70 01
大き	28.0
無機性	28.0
大規模	28.0
□ 無疑疑	0
大きの	
おかけの影響を	00005 <0.00005 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.001 <0.005 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <td< th=""></td<>
外の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形の形	00005 <0.00005 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.001 <0.005 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <td< th=""></td<>
************************************	(0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.001) (0.001) (0.004) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.05) (0.05) (0.05) (0.02) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.005) (0.005) (0.004) (0.004) (0.004) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.
************************************	(0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.001) (0.001) (0.004) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.05) (0.05) (0.05) (0.02) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.004) (0.004) (0.004) (0.005) (0.005) (0.005) (0.004) (0.004) (0.004) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.
数数元代の任命数	(0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,002) (0,002) (0,002) (0,004) (0,004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,005) (0,05) (0,002) (0,002) (0,0002) (0,002) (0,0002) (0,0004) (0,004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) <
1	00.001 <0.001 <0.001 00.002 <0.002 <0.002 00.004 <0.004 <0.004 00.001 <0.001 <0.001 1.57 1.50 1.53 <0.05 <0.005 <0.005 0.002 <0.0002 <0.0002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.
1 日の	CO.002 CO.002 CO.002 CO.004 CO.004 CO.004 CO.001 CO.001 CO.001 L57 1.50 1.53 CO.05 CO.05 CO.05 D.02 D.02 D.02 D.0002 CO.0002 CO.0005 CO.004 CO.004 CO.004 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001
整数性性変数 15	(0,004 (0,004 (0,004 (0,001 (0,001 (0,001 1.57 1.50 1.53 (0,05 (0,05 (0,05 (0,002 (0,002 (0,0002 (0,005 (0,005 (0,005 (0,004 (0,004 (0,004 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (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 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,00
10 10 10 10 10 10 10 10	(0,001) (0,001) (0,001) 1.57 1.50 1.53 (0,05) (0,05) (0,05) (0,002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0005) (0,0005) (0,0004) (0,0004) (0,0004) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,
19 物性無常必要が無数数数	1.57
12 大き変形をの化色物 12 12 12 12 12 12 12 1	<0.05 <0.05 <0.05 0.02 0.02 0.02 0.0002 <0.0002 <0.0002 0.0005 <0.005 <0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.001 <0.001 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.001 <0.01
18 本元を任うの)に参照	0.02 0.02 0.02 0.000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000
10 日本代表学 10 10 10 10 10 10 10 1	0.0002 <0.0002 <0.0002 0.0005 <0.0005 <0.005 0.0004 <0.004 <0.004 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.006 <0.06 <0.06 0.002 <0.002 <0.002 0.001 <0.001 <0.001 0.003 <0.003 <0.003 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.003 <0.003 <0.003 0.001 <0.01 <0.01 0.001 <0.01 <0.01 0.001 <0.01 <0.01 0.001 <0.01 <0.01 0.001 <0.01 <0.01 0.001 <0.01 <0.
15 1-2-/	0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.006 0.06 0.06 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.001 0.01 0.01 0.003 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03
10	(0.004 (0.004 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.006 (0.06 (0.06 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02
10	CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.002 CO.002 CO.002 CO.002 CO.002 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.003 CO.003 CO.003 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.02 CO.02 CO.02
ファルコード ファルコード マッカー マ	CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.002 CO.002 CO.002 CO.002 CO.002 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.003 CO.003 CO.003 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.001 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.01 CO.02 CO.02 CO.02
10 1-70m2 1 1	(0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,006) (0,006) (0,006) (0,002) (0,002) (0,002) (0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,01) (0,01) (0,001) (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)
19 19 19 10 10 10 10 10	(0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.06 (0.06 (0.06 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.01 (0.01 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.0
1	(0.001) (0.001) (0.001) (0.06) (0.06) (0.06) (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (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) (0.02) (0.03) (0.03) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02)
注意整理	<0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000 <0.000 <0.00001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <t< th=""></t<>
注意整理	<0.06 <0.06 <0.06 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.01 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.000 <0.0000
22 70日酢酸 mg/l	(0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.01 (0.01 (0.01 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02
23 DRABAL Rep (0.001 0.0001	(0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (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) (1,2) 10,8 10,9 (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (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) (0,000) (0,002) (0,002) (0,002)
24 少つの路酸	(0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (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) (1) (0.01) (0.01) (1) (0.01) (0.01) (1) (0.01) (0.01) (1) (0.01) (0.01) (1) (0.01) (0.01) (1) (0.01) (0.00) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.01) (0.02) (0.02) (0.02) (0.02)
25 70 年70 日かり 10 10 10 10 10 10 10 1	(0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.02 (0.02 (0.002 (0.002 (0.0000 (0.002 (0.002 (0.002 (0.005 (0.0005 (0.0005
25	(0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.008) (0.008) (0.008) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.03) (0.03) (0.03) (0.01) (0.01) (0.01) (1.2) 10.8 10.9 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (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) (0.003) (0.003) (0.003) </th
記別の日野地 一川 一川 一川 一川 一川 一川 一川 一	(0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,008) (0,008) (0,008) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (1,12) 10,8 10,9 (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (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) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000) (0,0000) (0,000) (0,0000)
28 リリケロ市政	(0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.001) (0.001) (0.008) (0.008) (0.008) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.03) (0.03) (0.03) (0.01) (0.01) (0.01) (1.2) (1.08) (1.09) (0.001) (0.001) (0.001) (0.01) (0.001) (0.001) (0.01) (0.001) (0.001) (0.01) (0.001) (0.001) (0.01) (0.001) (0.001) (0.01) (0.001) (0.001) (0.01) (0.01) (0.001) (0.02) (0.02) (0.02) (0.001) (0.0000) (0.00001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.0005) (0.1) (0.1) (0.1)
25 プロモングロロタン mg/l	(0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0.008 (0.008 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.03 (0.03 (0.03 (0.01 (0.01 (0.01 (1.2 (1.08 (1.09 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.001 (0.01 (0.001 (0.001 (0.02 (0.02 (0.02 (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.000)
30 プロモルル	<0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.0002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
31 本ルブルデド	<0.008 <0.008 <0.008 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 <0.000 <0.00001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
32 亜鉛及びその化合物	<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
33 アルミーム及びその化合物 mg/ (0.01	<0.01 <0.01 <0.03 <0.03 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 <000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.00001 <0.002 <0.00001 <0.000001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
鉄及びその化合物	<0.03 <0.03 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 <000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.00001 <0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
鉄及びその化合物	<0.03 <0.03 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 <000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.00001 <0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
35 翻及びその化合物	<0.01 <0.01 <0.01 11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
11.2 10.9 10.8	11.2 10.8 10.9 <0.001 <0.001 <0.001 9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.00001 <0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
37 マカン及びその化合物 mg/l 9.8 9.6 9.4 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.6 9.7 9.7 9.6 9.8 9.8 9.6 9.4 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.6 9.7 9.7 9.6 9.8 9.8 9.6 第247	(0.001) (0.001) 9.8 9.2 54.7 51.8 129 107 0.002 <0.02 000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.0002 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.0002 <0.0002 <0.0005 <0.0005 <0.1
38 塩化物付か mg/ 9.8 9.6 9.4 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.6 9.7 9.7 9.6 9.8	9.8 9.2 9.5 54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 000001 <0.000001 <0.000001 <0.0002 <0.002 <0.00001 <0.0002 <0.002 <0.00001 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
39 かかかん、75 * ネッカム等優度 mg/l 54.7 129 129 116 (0.02 115 115 115 115 117 129 116 116 (0.02 115 115 115 117 129 118 116 (0.02 115 115 115 115 117 129 (0.00001 129 115 115 115 115 115 117 129 (0.00001 129 115 1	54.7 51.8 53.1 129 107 117 <0.02 <0.02 <0.02 000001 <0.000001 <0.000001 <0.0002 <0.000001 <0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
40 素発残留物	129 107 117 <0.02 <0.02 <0.000 000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000 <0.000001 <0.000001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
41 陰イナ界面活性剤	<0.02 <0.02 <0.002 000001 <0.000001 <0.000001 000001 <0.000001 <0.000001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.1 <0.1 <0.1
42 ジェオスシ mg/l	000001 <0.00001 <0.00001 000001 <0.00001 <0.00001 <0.002 <0.002 <0.002 0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
43 2-メチレレインドルネオーレ mg/l	000001 <0.000001 <0.000001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
44 非/オン界面活性剤 mg/l	<0.002 <0.002 <0.002 0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
45 フェノール類	0.0005 <0.0005 <0.0005 0.1 <0.1 <0.1
45 フェノル類	0.1 <0.1 <0.1
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
47 pH値	
48 味	
49 臭気 異常なし 40.0 40.1	
50 色度 度	
51 濁度 度 (0.1	<0.5 <0.5 <0.5
残留塩素 mg/l 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 指標菌(嫌気性芽胞菌)	
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチモン及びその化合物 mg/l	(0.1
指標菌(嫌気性芽胞菌) 1 7ンチモン及びその化合物 mg/l	0.4
1 アンチモン及びその化合物 mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 3 ニッケル及びその化合物 mg/l <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 5 1.2ージウロロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008	0.4 0.3 0.3
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <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 </th <th></th>	
3 ニッケル及びその化合物 mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 5 1.2ージカロロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0001 <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 <0.0008 <0.0008	
5 1,2ージウロロゴタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 9 フタル酸ジ (2ーエチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008 <0.008	
8 トルエン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 9 フタル酸シ(2ーエチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008	<0.001 <0.001 <0.001
9 7タル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008	0.0002 <0.0002 <0.0002
	<0.001 <0.001 <0.001
	<0.008 <0.008 <0.008
10/7 / PEZ (1 = 17/7 IIIB/1 \ 0.0011 \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ \ 0.0011 \ 0.00	<0.001 <0.001 <0.001
27 腐食性(ランゲリア指数) -1.3 -1.4 -1.3 -	-1.3 -1.4 -1.4
28 従属栄養細菌 個/ml 1 1 1 29 1.1-ジウロロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <0.001	

★-19 御幸浜パターゴルフ場(給水栓水)

	★-19 御幸浜パタ-	/	レノ场(T 4	<u> 5 小性小</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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	20.0	21.0	26.0	33.5	32.0	24.0	26.0	11.5	11.5	8.0	5.0	10.0	33.5	5.0	19.0
	水温	°C	16.9	20.5	22.6	26.1	33.2	29.6	27.9	19.4	15.1	11.6	10.8	11.7	33.2	10.8	20.5
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	か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	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	0.26	0.42	0.22	1.12	0.74	1.06	0.83	0.62	1.04	1.05	0.75	1.11	1.12	0.22	0.77
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			0.02	0.02	<0.01	0.01
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	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 いかロロメかい			<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
	トリクロロエナレン	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	<0.06	0.001	0.06	0.09	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	0.08	<0.002	0.09	0.00	<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/I	\0.002	0.017		\0.002	0.021		\0.002	0.013		\0.002	0.008		0.002	0.002	0.002
	シ・クロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.017		<0.003	0.021		<0.003	0.013		<0.003	0.008		<0.003	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	mg/l	₹0.003	0.002		₹0.003	0.003		₹0.005	0.001		₹0.003	0.002		0.003	0.001	0.003
	臭素酸	mg/l		<0.002			<0.003			<0.001			<0.002		<0.003	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/l		0.025			0.030			0.018			0.014		0.030	0.014	0.022
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.020		<0.003	0.000		0.005	0.010		0.003	0.014		0.007	<0.003	0.004
	プロモシックロロメタン	mg/I	0.007	0.006		₹0.000	0.006		0.000	0.004		0.000	0.004		0.007	0.004	0.005
	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			0.01			<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			5.8			8.9			9.1			9.1	9.1	5.8	8.2
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	7.2	7.1	6.0	8.1	7.4	8.1	7.9	8.4	9.1	9.3	9.1	8.9	9.3	6.0	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	21.5			40.9			33.6			39.7			40.9	21.5	33.9
40	蒸発残留物	mg/l			57			90			90			85	90	57	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				<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001						<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	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.2	0.4
	pH値		7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	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
	残留塩素	mg/l	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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-シ*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	2.2					<0.002	0.0	0.005	<0.002	0.003
	遊離炭酸 1.1.1-1.1/2000 ロエかん	mg/l					(0.001	2.2					<0.001	2.6	2.6	2.2 <0.001	2.4 <0.001
	1,1,1ートリクロロエタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtーフ・チルエーテル cerecht (ニン・チ・リフ tic ***)	mg/l					<0.002	4.4					<0.002	4.5	<0.002		
	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml					E	-1.4					0	-1.5	-1.4 5	-1.5	-1.5
	従属栄養細菌 1.1=ジクロロエチレン						5 <0.001						0 (0.001		5 <0.001	0 <0.001	3 <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

★-20 広石地区市民館(給水栓水)

	<u>★-20 広石地区市</u>	大 貼			•	-		•	40	4.4	40	_	•	•	日士は	= /r /±	TT +6 /=
	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		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4			
	天候 前日/当日	90	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴	040	5.0	40.4
	気温	°C	21.0	20.0	27.0	34.0	31.0	29.0	26.0	10.5	11.0	6.0	5.0	12.0	34.0	5.0	19.4
	水温	°C	16.7	19.2	20.9	24.6	28.7	27.2	27.5	19.8	15.0	12.0	11.2	12.2	28.7	11.2	19.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	かざ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	0.24	0.26	0.22	0.27	0.34	0.31	0.32	0.29	0.31	0.29	0.30	0.34	0.34	0.22	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
	*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	(0.01		<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	_		₹0.0002			<0.005			₹0.0002			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	1,4-ツォキリン 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・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
	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	0.08	0.09	0.13	0.12	0.14	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/l	<0.002	5.53	5.55	<0.002	55	52	<0.002	5.55	0.03	<0.002	.5.50	.0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	3.002	0.015		3,002	0.021		.5.002	0.016		3.002	0.010		0.021	0.010	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	212.72		<0.003			<0.003	-1-1-		0.005			0.005	<0.003	<0.003
	シ゚プ゚ロモクロロメタン	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			0.019			0.026			0.021			0.015		0.026	0.015	0.020
		mg/l	0.007	0.013		0.007	0.020		0.008	0.021		0.011	0.013		0.020	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.004		0.007	0.005		0.008	0.005		0.011	0.004		0.011	0.007	0.008
	プロモシ゚クロロメタン	mg/l		0.004													
	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
	ホルムアルデヒト	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	0.02
	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			6.3			6.3			7.1			6.3	7.1	6.3	6.5
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	7.2	6.6	6.8	5.7	6.6	6.4	6.9	7.9	8.4	8.6	8.9	7.9	8.9	5.7	7.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.8			20.5			21.1			21.7			21.7	20.5	21.0
	蒸発残留物	mg/l			43			51			52			44	52	43	48
	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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
L																	
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
	指標菌(嫌気性芽胞菌)																
1	アンチモン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
	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	0.003
	遊離炭酸	mg/l					5.500	2.2					15.502	2.6	2.6	2.2	2.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001	2.2					<0.001	2.0	<0.001	<0.001	<0.001
	メチルーtープ・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)	riig/1					\0.00Z	-1.9					\0.002	-2.2	-1.9	-2.2	-2.1
		個/ml					0	-1.9					0	-2.2	-1.9 0	-2.2 0	-2.1 0
	従属栄養細菌 1.1=ジクロロエエレシ																
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

★-21 豊沢橋水管橋(給水栓水)

	★-21 豊沢橋水管 を	15) / IV			•	-	•	•	10		10	-	•	•	日方法	目 IC l本	THE
	採水年月日		4 R5.4.10	5 R5.5.8	6 R5.6.5	7 R5.7.3	8 R5.8.1	9 R5.9.11	10 R5.10.2	11 R5.11.13	12 R5.12.4	1 R6.1.9	2 R6.2.5	3 R6.3.4	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	19.5	20.0	25.0	32.0	34.0	29.0	24.0	11.0	11.0	6.0	5.0	11.0	34.0	5.0	19.0
	水温	°C	17.1	20.0	21.2	23.5	29.7	27.8	27.4	19.6	15.7	12.6	11.4	13.0	29.7	11.4	19.0
4	一般細菌	個/ml	0	20.3	0	23.5	29.7	0	0	19.0	15.7	0	0	0	29.7	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	11法	注 法		医注	医注		法 土	法 土		法社	法社		/0.0000	/0.0000	/0.0000
	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			/0.001			<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
	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			<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	0.25	0.25	0.21	0.33	0.38	0.36	0.38	0.32	0.35	0.38	0.37	0.41	0.41	0.21	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	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	0.07	0.09	0.10	0.14	0.16	0.17	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<0.06	0.08
	かい作数	mg/l	<0.002	0.07	0.00	<0.002	0.14	0.10	<0.002	0.11	0.00	<0.002	(0.00	(0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	(0.002	0.016		(0.002	0.022		(0.002	0.015		(5.002	0.010		0.002	0.010	0.002
	ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.010		<0.003	0.022		<0.003	0.010		<0.003	0.010		<0.003	<0.003	<0.003
	シブロモクロロメタン	mg/l	₹0.005	<0.001		₹0.003	0.001		₹0.005	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		0.021			0.029			0.021			0.016		0.029	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸	mg/l	0.008	0.021		0.007	0.023		0.008	0.021		0.011	0.010		0.023	0.017	0.009
	プロモジグロロメタン	mg/l	0.008	0.005		0.007	0.006		0.008	0.005		0.011	0.005		0.006	0.007	0.009
	プロモホルム			<0.003			<0.001			<0.003			<0.003		<0.001	<0.003	<0.003
	ナルムアルテ [*] 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			0.02			0.02			0.01			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			5.6			6.5			6.9			6.5	6.9	5.6	6.4
	マンガン及びその化合物	mg/l	7.0	0.0	<0.001	F.0	0.7	<0.001	7.0	0.0	<0.001	0.0	0.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/l	7.3	6.9	5.7	5.9	6.7	6.5	7.3	8.2	8.5	8.8	8.9	8.0	8.9	5.7	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0		40	21.8		40	22.2			23.6		40	23.6	20.0	21.9
	蒸発残留物	mg/l	(0.00		46			49	(0.00		44			46	49	44	46
	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			(0.000	<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					/0.000	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l	0.0	<0.0005	0.0	^	^ ^	0.5	0.0	<0.0005		^-		0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
	pH値 n±		7.3	7.3	7.3 異常なし	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
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			
	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
	联切																
	残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 手作さぎ(ローエエル 4 さい)	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					0.005						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)							-1.8						-2.2	-1.8	-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

★-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	<u> </u>	6 6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
	採水年月日		R5.4.10	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.3	R5.8.1	R5.9.11	R5.10.2	R5.11.13	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.5	R6.3.4	取同胆	即四四	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/雨	晴/晴			
	気温	°C	19.0	20.0	27.0	31.5	32.0	29.0	24.0	13.0	11.0	5.0	6.0	11.0	32.0	5.0	19.0
	水温	°C	16.4	20.1	22.2	25.9	30.7	29.2	25.6	17.1	15.6	9.3	11.1	12.0	30.7	9.3	19.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	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	0.24	0.19	0.20	0.23	0.31	0.23	0.28	0.26	0.28	0.30	0.29	0.34	0.34	0.19	0.26
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	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
	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	0.10	0.10	0.15	0.11	0.001	0.16	0.21	0.13	0.09	<0.06	<0.001	<0.06	0.001	<0.001	0.10
	温素酸 クロロ酢酸	mg/l mg/l	<0.002	0.10	0.15	<0.002	0.17	0.16	<0.002	0.13	0.09	<0.002	(0.06	₹0.06	<0.002	<0.06	<0.002
	クロロホルム	mg/I	₹0.002	0.020		√0.002	0.028		₹0.002	0.021		\0.002	0.014		0.002	0.002	0.002
	シックロロ酢酸	mg/I mg/I	<0.003	0.020		<0.003	0.020		<0.003	0.021		<0.003	0.014		<0.003	<0.003	<0.003
	シプロモクロロメタン	mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.005	0.001		₹0.003	0.001		₹0.003	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		0.025			0.035			0.028			0.021		0.035	0.021	0.027
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.009	0.020		0.008	0.000		0.010	0.020		0.012	0.021		0.000	0.008	0.010
	プロモジクロロメタン	mg/l	0.000	0.005		0.000	0.006		0.010	0.006		0.012	0.006		0.006	0.005	0.006
	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			0.03			0.01			0.01	0.03	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			6.7			6.2			6.7			6.4	6.7	6.2	6.5
37	マンガン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/l	7.3	7.0	7.4	5.7	6.6	6.4	7.1	8.1	8.4	8.8	8.9	8.2	8.9	5.7	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.6			26.3			20.0			22.4			26.3	19.6	22.1
40	蒸発残留物	mg/l			44			46			42			51	51	42	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				<0.00001	<0.000001	<0.00001	0.000001						0.000001	<0.00001	<0.00001
43	2ーメチルイソホ・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	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
	pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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
	-h 11																
	残留塩素	mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 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					0.007	1.0					0.003	0.0	0.007	0.003	0.005
	遊離炭酸	mg/l					<0.001	1.8					<0.001	2.2	2.2	1.8	2.0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													<0.001 <0.002	<0.001	<0.001
	メチルーtーブ・チルエーテル 麻合性(ミンケ・リスセミッケ)	mg/l					<0.002	1.0					<0.002	0.0		<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	個/ml					0	-1.8					0	-2.2	-1.8	-2.2 0	-2.0
	従属栄養細菌 1.1-ジカロエモレン						0 <0.001						0 (0.001		0 (0.001		0 <0.001
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	l				<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:	ム区			•	-	•	_	40		40		•	•	日士仕	B IT I	TT 16 /=
	恒北左日 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		R5.4.10 暗/暗	R5.5.8	R5.6.5 晴/晴	R5.7.3 晴/晴	R5.8.1 晴/晴	R5.9.11	R5.10.2 晴/晴	R5.11.13 晴/晴	R5.12.4 晴/晴	R6.1.9 晴/晴	R6.2.5	R6.3.4 晴/晴			
	天候 前日/当日	°0	101	雨/晴				晴/曇					晴/雨		20.0	F.0.	10.0
	気温	°C	17.0	23.0	26.0	33.0	32.0	25.0	23.0	11.0	11.0	5.0	7.0	7.0	33.0	5.0	18.3
	水温	°C	16.4	20.8	22.1	27.7	30.2	21.7	26.9	18.4	14.6	12.1	11.2	12.5	30.2	11.2	19.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	か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
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	1.45	1.14	1.37	1.29	1.36	1.31	1.26	1.20	1.35	1.27	1.56	1.34	1.56	1.14	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			0.02			0.01			0.01			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	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
	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
	^`\z'\ 	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	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<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		0.009			0.015			0.013			0.005		0.015	0.005	0.011
	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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	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			0.023			0.019			0.010		0.023	0.010	0.017
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.005			0.005			0.005			0.005	0.004	0.005
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			0.01			0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.2			7.5			7.8			7.5	8.2	7.5	7.8
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
	塩化物イオン	mg/l	7.7	6.5	8.4	6.0	6.8	6.9	6.6	8.0	8.1	8.4	8.7	7.9	8.7	6.0	7.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.3	0.0	0.1	31.5	0.0	0.0	29.2	0.0	0.1	29.8	0.7	7.0	31.5	29.2	30.2
	蒸発残留物	mg/l	50.0		94	01.0		81	20.2		70	20.0		65	94	65	78
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		34			01	<0.02		,0			00	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	mg/l	₹3.02			<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/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	10.00001	10.000001		10.00001		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/I		<0.0005	₹0.002					<0.0005	₹0.002				<0.002	<0.002	<0.002
	イエノール領 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/I mg/I	0.5	0.0005	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0005	0.4	0.5	0.4	0.4	0.0005	0.0005	0.5
	pH値	mg/T	7.5		7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5
	味		7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.0 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	1.1	7.4	7.5
			異常なし											異常なし			
	臭気	度		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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 F	/05	/n =
	色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
-	指標菌(嫌気性芽胞菌)													10.			10.00
	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物	mg/l					40.0	<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
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					0.003						<0.002		0.003	<0.002	<0.002
19	遊離炭酸	mg/l						1.8						2.2	2.2	1.8	2.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	メチルー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)							-1.7						-1.9	-1.7	-1.9	-1.8
	従属栄養細菌	個/ml					0						3		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
	.,. , ,	6/ 1	L				\0.001	·		L			₹0.001		₹0.001	\0.001	\0.00

■-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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	20.0	20.0	24.0	31.0	33.0	28.0	25.2	15.0	8.0	13.2	10.5	6.0	33.0	6.0	19.5
	水温	°C	15.9	18.3	19.9	23.1	26.6	24.1	22.7	16.8	13.2	12.1	10.2	12.1	26.6	10.2	17.9
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	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	1.26	0.93	1.36	1.65	1.52	1.14	1.58	1.44	1.27	1.24	1.18	1.21	1.65	0.93	1.32
12	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.03			0.02			0.02			0.03	0.03	0.02	0.03
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー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	0.07	<0.001	<0.06	<0.06	<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	₹0.06	₹0.00	<0.002	₹0.06	\0.06	<0.002	₹0.06	\0.00	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		\0.002	0.003		\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 mg/l	<0.003	0.003		<0.003	0.002		<0.003	0.001		<0.003	(0.001		<0.003	<0.001	<0.002
	シ。プロロロトロスタン	mg/l	₹0.003	<0.001		₹0.003	0.002		₹0.003	0.001		₹0.003	0.001		0.003	<0.003	0.003
	臭素酸	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		0.004			0.006			0.003			0.001		0.006	0.001	0.004
	トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	0.004		<0.003	0.000		<0.003	0.000		<0.003	0.001		<0.003	<0.003	<0.003
	プロモジグロロメタン	mg/l	(0.000	0.001		₹0.000	0.002		₹0.000	0.001		(0.000	<0.001		0.002	<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		(0.001	<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			0.03			0.02			0.03	0.03	0.02	0.03
	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			11.8			7.2			8.9			8.1	11.8	7.2	9.0
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	8.4	8.2	10.2	9.3	9.9	5.1	8.7	8.9	8.7	9.1	10.1	8.6	10.2	5.1	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	55.8			60.3			61.4			60.6			61.4	55.8	59.5
40	蒸発残留物	mg/l			133			80			97			103	133	80	103
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	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
	pH値		7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	指標菌(嫌気性芽胞菌)							40.77							40.77		/0
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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 西外に (2ーエエル A + いル)	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	5.3					\0.002	7.9	7.9	5.3	<0.002 6.6
	近離灰酸 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l					<0.001	0.3					<0.001	7.8	<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(ランケ・リア指数)	11/g/1					₹0.002	-1.7					(0.002	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7
	(人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	個/ml					0	1.7					0	1.7	-1.7	-1.7	-1.7
	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 / /HHエ/V/	riig/ l					\0.001						\0.001		\0.001	\0.001	\0.001

■-2 三上水源浄水場(浄水)

		「场	(<u>尹水)</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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	17.4	19.7	21.3	26.2	28.1	24.7	22.2	14.8	13.4	11.8	12.4	13.7	28.1	11.8	18.8
	水温	°C	18.6	18.7	18.9	19.2	19.4	19.2	18.8	18.4	18.5	18.4	18.1	18.2	19.4	18.1	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						<0.00005				<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	1.67	1.68	1.70	1.52	1.59	1.61	1.63	1.59	1.56	1.60	1.55	1.58	1.70	1.52	1.61
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																
	シークロロメタン	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	10.00	<0.001	0.00	0.00	<0.001	0.00	0.0-	<0.001	^	10.00	<0.001	10.0-	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	10.00		<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	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	<0.003	<0.003
	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
	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
	フ゛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
	ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデビト*	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			13.7			13.8			13.4			13.3	13.8	13.3	13.6
	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	15.0	15.2	15.2	15.2	16.0	15.9	15.4	16.1	16.0	16.4	16.3	16.1	16.4	15.0	15.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	94.1	92.8	92.8	91.7	92.3	92.0	92.0	91.5	91.1	92.8	90.7	91.3	94.1	90.7	92.1
	蒸発残留物	mg/l	/0.00		187			185	10.00		162			167	187	162	175
	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-メチルイソホ・ルネオール	mg/l			(0.000	<0.000001					(0.000				<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	<0.0005	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	<0.0005	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.0005	<0.0005 0.1	<0.0005
	月機物(全月機灰素(TOC)の量) pH値	mg/l		0.2 7.4	0.1	0.1	0.2 7.5	0.2 7.5	0.2	0.2 7.5	0.1	0.1			0.2 7.5	7.4	0.1 7.4
	味		7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5	7.4	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	共希なし <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	共希なし <0.5	共帯なし <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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.1
01	1411	,×	₹0.1	₹0.1	₹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.1
	残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	mg/ I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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						<0.001						<0.001	<0.001	<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					<0.001						<0.008		<0.001	<0.008	<0.001
	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					.5.002	10.1					15.502	10.1	10.1	10.1	10.1
	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)	6/ 1					.5.002	-0.7					.5.502	-0.9	-0.7	-0.9	-0.8
	(従属栄養細菌	個/ml					0	0.7					0	5.5	0.7	0.5	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	i					₹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	く場															
	51.500		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		R5.4.11 晴/晴	R5.5.9 晴/晴	R5.6.6 电 / 早	R5.7.4 暗/暗	R5.8.2 晴/晴	R5.9.12 曇/暗	R5.10.3 晴/晴	R5.11.14 晴/晴	R5.12.5 晴/曇	R6.1.10 晴/晴	R6.2.6	R6.3.5 晴/雨			
	天候 前日/当日 気温	°C	97 項 21.0	97 9 21.0	晴/曇	90.0	93.0	雲/ 項 29.5	9 9 9 22.0	項/項 12.0	9.0	項/項 7.0	雨/晴	啊/ 附	33.0	7.0	18.8
	水温	°C	18.0	18.6	18.9	20.0	20.4	18.7	19.1	18.0	17.5	17.2	17.1	17.4	20.4	17.1	18.4
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	20.0	20.4	0	0	0	0	0	0	0	20.4	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	Ū	U
3	かきウム及びその化合物	mg/l	PELL	PAIL	<0.0003	PAIL	PERIL	<0.0003	PERIL	PARIL	<0.0003	PAIL	PARIL	<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			(0.000	<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	2.66	2.70	2.66	2.60	2.60	2.59	2.58	2.58	2.55	2.51	2.47	2.53	2.70	2.47	2.59
	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ーシックロロエチレンス ひ下	mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17	シ・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	ヘンセン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21		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			<0.002			<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			<0.003			<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	<0.001
	総トリハロメタン 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		<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003
	プロモシックロロメタン	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	<0.008	<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
34	鉄及びその化合物	mg/l			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			11.4			11.2			10.8			10.7	11.4	10.7	11.0
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	10.3	10.4	10.4	10.5	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.6	10.3	10.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	59.3			58.8			58.6			57.5			59.3	57.5	58.6
	蒸発残留物	mg/l	/0.00		138			141	/0.00		127			109	141	109	129
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02			(0.000004			<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
	シェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/l			<0.002	\U.000001					<0.002				<0.00001	<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	0.1	0.0003	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0003	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.0003	<0.1	<0.0003
	pH値		7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8	7.4	7.6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素	mg/l	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	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 ウラン及びその化合物	mg/l						<0.001 <0.0001						<0.001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001
3		mg/l mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,2-ジクロロエタン	mg/I					<0.0002	(0.001					<0.0002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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					<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
19	遊離炭酸	mg/l						2.6						3.5	3.5	2.6	3.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	メチルー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)							-1.0						-1.2	-1.0	-1.2	-1.1
	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

■-4 赤坂水源浄水場(浄水)

	■-4 赤坂水源浄7	∖场	(尹小)	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		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	R6.3.5	取同胆	取心胆	十均但
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	21.0	18.5	24.0	32.0	30.0	24.0	25.0	13.0	8.0	8.0	10.0	7.0	32.0	7.0	18.4
	水温	°C	17.6	17.1	17.7	18.3	19.0	19.8	20.1	20.0	19.5	19.3	19.1	18.0	20.1	17.1	18.8
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性														
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	1.26	1.43	1.80	1.57	1.42	1.43	1.37	1.30	1.27	1.19	1.15	1.27	1.80	1.15	1.37
	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
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	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	<0.06	<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			<0.002			<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	<0.001	<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 <0.001	<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			5.6			5.6			5.6			5.3	5.6	5.3	5.5
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	6.3	5.8	5.6	5.7	6.0	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.1	6.3	5.6	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.8			33.4			33.5			31.1			33.5	31.1	32.5
40	蒸発残留物	mg/l			88			78			72			54	88	54	73
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
	非付ン界面活性剤	mg/l		10.	<0.002					16.3	<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	0.1	0.1 7.5	0.2 7.5	0.1 7.5	0.1	0.1	0.1	0.1 7.5	0.1	0.1 7.5	<0.1 7.5	<0.1 7.5	0.2 7.7	<0.1 7.4	<0.1 7.5
	pH他 味		7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	1.1	7.4	7.5
	臭気		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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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:	3.1	3.1	3.1	3.1
	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 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					•	-1.4					•	-1.7	-1.7	-1.4	-1.6 0
	従属栄養細菌 1.1=ジクロロエチレン						0 <0.001						0 (0.001		0 <0.001	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

■-5 御馬浄水場(浄水)

対数		■-5 御馬浄水場(/	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低値	平均値
大き 一き 一き 一き 一き 一き 一き 一き 一き 一き 一		採水年日日														取同胆	取心胆	十均世
本語																		
大き性性			°C													29.5	6.0	17.3
一性性性		· · —	°C	18.5				19.6	19.4	19.0	18.1	18.0	17.8		17.9	19.6	17.6	18.6
2 計学性が多性性が	1	-	個/ml															0
外性性性	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			
1 日 日 日	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
日本日本中の日本神	4	水銀及びその化合物	mg/l			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
2 高度がたらから	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
特別の対数性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	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
### Minuman	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
10 アアドビザド 上げきので	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
13	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
17	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
13 から残してかいた 他	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.54	1.56	1.55	1.58	1.57	1.55	1.54	1.54	1.51	1.52	1.51	1.52	1.58	1.51	1.54
14 四核性の素	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
50 1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	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
10 12 12 12 12 12 12 12	14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
19 19 19 19 19 19 19 19	15	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
19 / 2 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3			mø/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
18 計学の過去性と	. •																	
5																		
20 〜 *** ***																		
2 接近機能																		
22 9mm2時後				10.00		10.00	10.00		10.00	10.00		10.0-	10.00		10.0-			<0.001
22 90mAs A men					<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06			<0.06
24 かの形数				<0.002	/0.00		<0.002	/0.00		<0.002	/0.00		<0.002	10.00				<0.002
28 テンドアルリアショウ マグロ (2000)					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
28 異素酸				<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)				
22 無対の助分																		
28 外の四部論																		
28 7 DEF / DOUBLE /				(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001		(0.000	<0.001				
30 万年84A				<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)		<0.003	(0.00)				
32 無点が子化。																		
22 無路及びその化含物 mg/					<0.001	(0.000		<0.001	/0.000		<0.001	/		<0.001	(0.000			
33 万元子が天が子の仕合物 mg																		
3 結及びその化合物																		<0.01
3																		
36 計りか及びその化合物 mg/l																		
37 マパン及びその化合物 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l																		
器 塩化物材ン																		
18 18 19 19 19 19 19 19				0.7	0.6		0.0	0.2		0.5	0.6		0.0	0.7				
10 10 10 10 10 10 10 10					9.0	9.4		9.3	9.4		9.0	9.0		9.7	9.0			
1				54.0		100	54.0		122	31.2		107	31.0		105			
************************************				∠0.0 2		123			122	∠0.0 2		107			103			<0.02
43 2 - ナチルインボルネナール mg/				₹0.02			<0.000001			(0.02								
44 非化ソ界面活性剤 mg/l																		<0.000001
## 5 2m / m Mg /						<0.002	.0.00001					<0.003						<0.002
### (全有機炭素(TOC)の型 mg/l (0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 (0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1					<0.0005	.5.002					<0.0005	.5.002						<0.002
中性性				<0.1		0.1	0.1	⟨0 1	0.1	<0.1		⟨0 1	⟨0.1	<0.1	⟨0 1			<0.1
## R R R R R R R R R R R R R R R R R R			٠, ٠															7.6
## 25 異常なし 異なり まなり まなり		· '-																
色度 度 (0.5 (0.																		
透露性			度													<0.5	<0.5	<0.5
残留塩素 mg/l 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 0.6 1																		<0.1
指標菌(嫌気性芽胞菌)																		
指標菌(嫌気性芽胞菌)		残留塩素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 </th <th></th> <th>指標菌(嫌気性芽胞菌)</th> <th></th>		指標菌(嫌気性芽胞菌)																
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 </th <th>1</th> <th>アンチモン及びその化合物</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>	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
5 1,2ージウロロタン 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 <0.0001 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001
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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <th>3</th> <th>ニッケル及びその化合物</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>	3	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 7夕ル酸ジ (2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <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 <0.001 <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 <td< th=""><th>5</th><th>1,2-ジクロロエタン</th><th>mg/l</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.0002</th><th></th><th><0.0002</th><th><0.0002</th><th><0.0002</th></td<>	5	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
13 ジウロアセトトリル mg/l	8	トルエン	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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <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	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
19 遊離炭酸 mg/l 3.1 3.5 3.5 3.1 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 <0.001 <0.002 21 メチル・セーブ・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 <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	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
20 1.1.1ードリクロロダン 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 <0.002 <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>14</th><th>抱水クロラール</th><th>mg/l</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.002</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.002</th><th></th><th><0.002</th><th><0.002</th><th><0.002</th></td<>	14	抱水クロラール	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
21 メチルーセープ・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) -1.3 -1.2 -1.3 -1.2 -1.3 -1.2	19	遊離炭酸	mg/l						3.1						3.5	3.5	3.1	3.3
27 腐食性(ランケ・リア指数) - 1.3 -1.2 -1.3 -1.2 -1.3 -1.2	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	21	メチルーtーフ [*] チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
28 従属栄養細菌 個/ml 0 0 0	27	腐食性(ランゲリア指数)							-1.2						-1.3	-1.2	-1.3	-1.3
	28	従属栄養細菌	個/ml					0						0		0	0	0
29 1,1-ジプロロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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
	20 21 27	1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーフ [・] チルエーテル 腐食性(ランケ [・] リア指数)	mg/l mg/l					<0.002						<0.002		<0.001 <0.002 -1.2	<0.001 <0.002 -1.3	

■-6 小坂井配水場(浄水)

П	■-6 小坂井配水場	易(洋	₹ <i>7</i> (K.) 4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	2	是宣結	是低值	平均値
	採水年月日		R5.4.11	R5.5.9	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.2	R5.9.12	R5.10.3	11 R5.11.14	R5.12.5	R6.1.10	R6.2.6	3 R6.3.5	最高値	最低値	平均恒
	天候 前日/当日		晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴	晴/雨			
	気温	°C	21.0	20.0	23.0	31.0	33.0	26.0	28.0	15.0	9.0	8.2	8.5	10.0	33.0	8.2	19.4
	水温	°C	16.9	18.6	20.2	22.3	24.3	24.0	23.3	18.5	15.9	13.4	12.6	13.5	24.3	12.6	18.6
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
4 5	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	mg/l mg/l			<0.00005 <0.001			<0.001			<0.00005 <0.001			<0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <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	ĺ		<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	1.39	1.34	1.41	1.73	1.48	1.15	1.24	1.32	1.46	1.45	1.50	1.53	1.73	1.15	1.42
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/l mg/l			<0.05 0.01			<0.05 0.01			<0.05 0.02			<0.05 0.02	<0.05 0.02	<0.05 0.01	<0.05 0.02
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	0.01		<0.0002	0.01		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.002
15	1,4-シ*オキサン	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	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		<0.001			<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
	塩素酸	mg/l	<0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.12	0.13	0.07	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	(0.000	0.009		(0.000	0.014		(0.000	0.011		(0.000	0.005		0.014	0.005	0.010
	ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	mg/l mg/l	<0.003	0.001		<0.003	0.002		<0.003	0.002		<0.003	0.002		<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.002
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		0.013			0.020			0.017			0.010		0.020	0.010	0.015
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.006			0.005			0.005			0.006	0.004	0.005
29	プロモシ クロロメタン	mg/l		0.003			0.004			0.004			0.003		0.004	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
	ホルムアルデビト	mg/l			<0.008 <0.01			<0.008			<0.008 <0.01			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l			0.01			<0.01 0.02			<0.01			<0.01 <0.01	<0.01 0.02	<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
35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.7			7.4			8.1			7.9	8.7	7.4	8.0
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
38	塩化物イオン	mg/l	7.6	7.2	8.6	6.6	7.2	6.8	7.1	8.2	8.5	8.7	8.9	8.2	8.9	6.6	7.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l	30.5		80	26.8		69	27.7		71	30.0		74	30.5 80	26.8 69	28.8 74
	然光残留初 陰イオン界面活性剤	mg/l mg/l	<0.02		80			09	<0.02		/1			/4	<0.02	<0.02	<0.02
		mg/l	(0.02			<0.000001			(0.02						<0.000001	<0.00001	<0.00001
	2ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.00001									<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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
48	pH値 味		7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.7	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
	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
-	指標菌(嫌気性芽胞菌)	/*						(0.004						(0.004	/0.001	/0.004	(0.004
	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 <0.0001						<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001	<0.001 <0.0001
	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
	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					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール	mg/l					0.003	0.0					<0.002	0.0	0.003	<0.002	<0.002
19	遊離炭酸	mg/l mg/l					<0.001	2.6					<0.001	2.6	2.6 <0.001	2.6 <0.001	2.6 <0.001
20	1 1 1-19/10/14/2						\0.001						₹0.001		\0.001	₹0.001	
	1,1,1-トリクロロエタン メチルーtーフ・チルエーテル						<0.002						< 0.002		< 0.002	<0.002	< 0.002
21	I,I,I=トリクロ⊔エタン メチルーtープチルエーテル 腐食性(ランゲリア指数)	mg/l					<0.002	-1.6					<0.002	-1.8	<0.002 -1.6	<0.002 -1.8	<0.002 -1.7
21 27	メチルーtーフ [*] チルエーテル						<0.002 0	-1.6					<0.002	-1.8			

●-1 大和第1水源(原水)

	●-1 大和第1水源	.(原	<u> </u>	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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	17.0	21.0	24.0	34.0	30.0	34.0	25.5	20.0	17.0	9.0	12.5	12.0	34.0	9.0	21.3
	水温	°C	16.5	17.8	20.3	25.7	27.9	26.7	19.7	19.5	12.6	9.1	10.1	10.6	27.9	9.1	18.0
1	一般細菌	個/ml	14	52	99	16	81	18	>100	37	4	3.1	7	7	>100	3.1	37
2	大腸菌	1007	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	7100	J	07
	かぞうム及びその化合物	mg/l	190 11	19011	<0.0003	PAIL	rg) (±	<0.0003	19011	rg) (±	<0.0003	PEXIL	PEXIL	<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	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
	6価クロム化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.002			<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	10.004	10.004	<0.001	₹0.004	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	10.004	(0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59	0.55	0.71	1.40	0.88	1.27	0.55	0.73	0.76	0.69	0.60	0.59	1.40	0.55	0.78
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.00	0.00	<0.05	1.10	0.00	<0.05	0.00	0.70	<0.05	0.00	0.00	<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	0.01		<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
	シス-1.2-ジクロロエチレン及びト																
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
	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 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			0.03			<0.01			<0.01			<0.01	0.03	<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			3.4			4.5			4.7			4.0	4.7	3.4	4.2
	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	3.5	2.9	2.5	3.9	3.7	3.4	2.5	4.1	3.7	3.7	3.6	3.4	4.1	2.5	3.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.4			36.0			21.9			37.3			37.3	21.9	30.4
	蒸発残留物	mg/l			66	/0.00		69			48	/2.22		49	69	48	58
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02		/a a a a a a a				<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	<0.00001	ku.uuu001					(0.000		<0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/l					/0.000=	<0.002					/0.0005	<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 mg/l	0.7	0.8	0.8	0.6	<0.0005 1.0	0.5	1.1	0.5	0.4	0.3	<0.0005 0.4	0.4	<0.0005 1.1	<0.0005 0.3	
	pH値	mg/1	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	6.6	0.6 6.9
	味		0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	7.1	7.1	0.8	0.9	0.9	7.1	7.1	0.0	0.9
	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 2.2	共帯なし 2.8	共帯なし 4.0	共帯なし	共帯なし 3.3	共帯なし	共帯なし 5.0	共帯なし	共希なし	共帯なし	共帯なし	共帯なし	5.0	0.6	2.1
	濁度	度	<0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
31	1412	12	₹0.1	0.2	0.0	₹0.1	₹0.1	₹0.1	0.0	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	(0.1	0.0	(0.1	₹0.1
	残留塩素	mg/l															
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	5/ 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						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
	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-シ゚クロロエタン	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
	シッ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						10.1						6.6	10.1	6.6	8.4
	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)							-2.2						-2.2	-2.2	-2.2	-2.2
	従属栄養細菌	個/ml					245						30		245	30	138
	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			l			₹0.001		₹0.001	\0.001	\0.001

●-2 大和第2水源(原水)

	●-2 大和第2水源	(原			_			_									T16/#
	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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11			
	天候 前日/当日	°C	晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	33.0	0.0	20.6
	気温 水温	္င	21.0 18.0	24.0 17.9	22.0	33.0	26.0	32.0	21.0	24.5	16.0	10.0	8.0	10.0		8.0	20.6 17.9
1	一般細菌	個/ml	0	0	17.8	18.2	18.0	18.7	17.8 0	17.8	17.5	17.4	17.6 0	17.7 0	18.7	17.4	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	2	U	U
	かきウム及びその化合物	mg/l	一大工		<0.0003	一日	PEXIL	<0.0003	PELL	アスユ	<0.0003	PEIL	PEIL	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	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	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	2.28	2.27	2.25	2.26	2.26	2.26	2.25	2.25	2.23	2.21	2.19	2.19	2.28	2.19	2.24
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			0.04			0.03			0.03			0.03	0.04	0.03	0.03
14	四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4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	ランス-1,2-ジクロロエチレン 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
	^`\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	mg/l															
24	ジクロロ酢酸	mg/l															
25	ジブロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
27	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
29	フ゛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
	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			9.7			9.6			9.4			9.2	9.7	9.2	9.5
	マンがン及びその化合物	mg/l	F 0	F 0	<0.001	5 0		<0.001	F 0	5.0	<0.001		F 0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/l	5.8	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l	63.6		140	62.7		100	63.1		116	61.8		100	63.6	61.8	62.8
		mg/l			140	<0.02		129			116	<0.02		122	140 <0.02	116 <0.02	127
		mg/l				<0.00001						\0.02				<0.000001	
	ジェオスミン 2-メチルイソホ・ルネオール	mg/l mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/I				.U.UUUU1		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.0003	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.0003	<0.0003	<0.0003
	pH値	J .	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4
	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
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
Ĺ																	
	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
2	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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															
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l					/0.00°	9.2					(0.004	10.1	10.1	9.2	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ーブ・チルエーテル 麻合性(ミンケ・リス tic ***)	mg/l					<0.002	10					<0.002	1.0	<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	IP / .					•	-1.2					-	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
128	従属栄養細菌	個/ml mg/l					3 <0.001						5 <0.001		5 <0.001	3 <0.001	4 <0.001
	1,1-ジクロロエチレン						\U.UU1		i l			i l	\U.UU	i e	\U.UU	. \U.UU.	\U.UU

●-3 三上第1水源(原水)

無理性の		●-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
無理		採水年月日														取同但	取凶但	十岁世
大型																		
□ 一般性		気温	°C	17.6	18.5	21.6	26.9	26.4	27.5	19.9	21.0	14.4	12.2	2.7	12.5	27.5	2.7	18.4
### 2 2		水温	°C	18.0	18.5	18.8	19.5	19.5	19.5	18.5	18.4	17.9	17.4	17.3	17.3	19.5	17.3	18.4
おけらい おけらい おけらい 日本	1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
おお記さいでからき物 でき				陰性	陰性		陰性	陰性		陰性	陰性		陰性	陰性				
他記記任や印色機						<0.0003						<0.0003						<0.0003
特別技術性の						(0.001						(0.001						<0.00005
特別の状態性																		<0.001 <0.001
特別の対抗性性 100																		<0.001
● 画性性性性性																		<0.002
10 10 10 10 10 10 10 10				<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004				<0.004
20																		<0.001
18 か表皮はそのた合物 14 15 15 15 15 15 15 15	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.36	0.36	0.41	0.38	0.39	0.37	0.34	0.35	0.35	0.34	0.33	0.33	0.41	0.33	0.36
日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	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
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
1			mg/l		<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 2 Page	16		mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	17		mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
2 변義한 등 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			mg/l															<0.001
22 つの時報と mu/					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 つかい部務																		
20 20mの時間 mg/1																		
25 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
20																		
27																		
28 Jyounghight mg/																		
50 70 75 75 75 75 75 75																		
31	29	プロモシ クロロメタン	mg/l															
空間を受けるの化合物 mg/ (0.01	30	プロモホルム	mg/l															
33 対象とう心をがその化合物 mg/	31	ホルムアルテ [*] ヒト [*]	mg/l															
4			mg/l															<0.01
55 調及びその化合物 mg/																		<0.01
50																		<0.03 <0.01
37 でか/少及びその化合物 mg/																		10.2
塩化物付ン mg/ 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.0																		0.229
## 20				5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1
## 陰行シ界面活性剤 mg/l	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	78.2	76.1	78.1	77.1	77.3	76.9	76.1	75.3	75.3	76.6	76.0	74.9	78.2	74.9	76.5
42 ジェオスミン mg/l			mg/l			140			141			124			112	141	112	129
43 2-メチルヤボルネオール mg/													<0.02					
44 非イナン界面活性剤 mg/l mg/l mg/l mg/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l ng/l n																		
## 25 72 / 小類							KU.000001		(0.000						/0.000			<0.00001
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l 0.1								<0.0005	₹0.002					<0.0005	₹0.002			<0.002 <0.0005
47 pH値 7.5 7.7 7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.4 8 味 8 味 8 臭気 8 臭素なし 8 素なし 8 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 8 まなし 8 まなし 9 まなし 8 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし 9 まなし 9 まなし 8 まなし 9 まなし				0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1			0.0005
48 味			٠.															7.5
50 色度 度	48	味																
51 濁度 度 (0.1	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			
接留塩素 mg/l																		<0.5
指標菌(嫌気性芽胞菌) 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰	51		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) 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰		残留塩素	mg/l															
1 アンチモン及びその化合物 mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001			/5/ 1	陰性			陰性			陰性			陰性					
3 コッケル及びその化合物 mg/l	1		mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5 1.2ージウロエタン mg/l <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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <t< th=""><th></th><th></th><th>mg/l</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.0001</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.0001</th><th><0.0001</th><th><0.0001</th><th><0.0001</th></t<>			mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
8 トルエン mg/l	3	ニッケル及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001			<0.001
9 フタル酸シ′(2-エチルヘキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008																		<0.0002
13 シウロアセトトリル mg/l 14 抱水クロラール mg/l 19 遊離炭酸 mg/l 20 1,1,1ートリクロロゴケン mg/l (0.001) (0.001)																		<0.001
14 抱水クロラール mg/l 19 遊離炭酸 mg/l 20 1.1.1ートリクロロエタン mg/l (0.001) (0.001)								<0.008						<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
19 遊離炭酸 mg/l 8.4 20 1.1.1ートリクロエタン mg/l <0.001 4 0.001 <0.001 4 0.001 <0.001 5 0.001 <0.001 6 0.001 <0.001 7 0.001 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.4 <0.001 8.5 <0.001 8.6 <0.001 8.7 <0.001 8.4 <0.001 8.5 <0.001 8.6 <0.001 8.7 <0.001 8.4 <0.001 8.5 <0.001 8.6 <0.001 8.7 <0.001 8.8 <0.001 8.9 <0.001 8.4 <0.001 8.5 <0.001 8.6 <0.001 8.7 <0.001 8.8 <0.001 8.9 <0.001 8.9 <0.001 8.9 <0.001 8.9 <0.001 </th <th></th>																		
20 1,1,1-トリクロロエタン mg/l <0.001 <0.001 <0.001									0.4						0.0	0.0	0.4	8.8
								<0.001	0.4					<0.001	3.2			<0.001
[=·[·//· · · / //- //-		メチルーtーブチルエーテル	mg/l					<0.002						<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
27 腐食性(ランケ・リア指数) -0.8 -0.8 -0.9			J.,						-0.9						-0.8			-0.9
28 従属栄養細菌 3 3 1			個/ml					1						3				2
29 1,1-ジクロロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <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 三上第2水源(原水)

	●-4 三上第2水源	()尽	<u> </u>	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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	17.6	18.5	21.6	26.9	26.4	27.5	19.9	21.1	14.4	12.2	12.7	12.5	27.5	12.2	19.3
	水温	°C	18.1	18.4	18.6	18.8	19.0	18.9	18.4	18.3	18.2	17.7	17.7	17.8	19.0	17.7	18.3
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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
	かごうム及びその化合物	mg/l			<0.0003			<0.0003		ア云コエ	<0.0003		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			<0.000			<0.001			<0.000	<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
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
0	6価クロム化合物	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	西硝酸態窒素 一种	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
	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 4.82	4.83	4.81	4.66	4.70	4.69	4.63	4.67	4.62	<0.001 4.62	4.59	4.65	<0.001 4.83	<0.001 4.59	4.69
		mg/l	4.02	4.63	0.05	4.00	4.70	0.05	4.03	4.07	0.05	4.02	4.59	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	0.03
	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
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
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			11.1			11.0			10.8			10.5	11.1	10.5	10.9
	マンガン及びその化合物	mg/l			0.380			0.410			0.385			0.386	0.410	0.380	0.390
	塩化物イオン	mg/l	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.4	10.3	10.6	10.3	10.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	119.5	116.7	118.4	118.5	117.9	118.3	117.9	117.1	117.6	120.0	117.2	115.8	120.0	115.8	117.9
	蒸発残留物	mg/l			239			219			210			204	239	204	218
	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	
	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
47	pH値		7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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						15.8						17.2	17.2	15.8	16.5
	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)							-1.0						-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml					2						16		16	2	9
	1,1-シ゚クロロエチレン	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

●-5 当古第2水源(原水)

	●-5 当古第2水源	.(/尔.	/ <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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	17.6	18.5	21.6	26.9	26.4	27.5	19.9	21.1	14.4	12.2	12.7	12.5	27.5	12.2	19.3
	水温	°C	18.4	18.8	19.1	19.5	19.6	19.6	19.0	18.7	18.3	17.8	17.8	18.0	19.6	17.8	18.7
1	一般細菌	個/ml	1	4	1	0	0	0	3	1	0	2	5	0	5	0	10.7
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	J	U	•
	かぞりム及びその化合物	mg/l	PARIL	PEXIL	<0.0003	PAIL	PZX III	<0.0003	PAIL	PEXIL	<0.0003	PEXIL	PEXIL	<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	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
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l mg/l	<0.001	10.004	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	0.004	<0.001	10.004	(0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.77	0.76	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.73	0.73	0.74	0.001	0.73	0.74
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.77	0.70	0.08	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.08	0.73	0.73	0.08	0.08	0.73	0.08
	*ウ素及びその化合物	mg/l			0.08			0.08			0.08			0.08	0.08	0.08	0.08
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002	0.00		<0.0002	0.00		<0.0002	0.00		<0.0002	0.00	<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
	・ハキ・ファイック シスー1.2ージクロロエチレン及びト																
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
19	トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	mg/l															
22	クロロ酢酸	mg/l															
23	クロロホルム	mg/l															
24	ジクロロ酢酸	mg/l															
25	ジブロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
27	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
29	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			17.0			16.9			16.6			16.2	17.0	16.2	16.7
37	マンポン及びその化合物	mg/l			0.050			0.050			0.050			0.048	0.050	0.048	0.050
38	塩化物イオン	mg/l	26.0	26.2	26.2	26.5	26.8	26.9	26.9	27.1	27.0	27.2	27.4	27.4	27.4	26.0	26.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	92.1	92.9	93.0	91.2	92.3	91.4	92.0	89.2	91.5	90.9	91.1	91.5	93.0	89.2	91.6
40	蒸発残留物	mg/l			179			163			157			158	179	157	164
41	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/l				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホ・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
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		7.6	7.8	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7
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			
	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					
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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															
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						5.3						6.2	6.2	5.3	5.8
	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)							-0.6						-0.5	-0.5	-0.6	-0.6
	従属栄養細菌	個/ml					2						21		21	2	12
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

●-6 為当第1水源(原水)

		八小	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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	14.0	20.0	23.0	32.0	27.0	34.0	21.0	20.0	13.0	8.0	8.0	7.0	34.0	7.0	18.9
	水温	°C	18.2	18.2	18.3	18.4	18.4	18.3	18.2	18.3	18.0	18.0	18.0	18.1	18.4	18.0	18.2
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	PAIL	PAIL	<0.0003	PAIL	PZX III	<0.0003	PAIL	PEXIL	<0.0003	PAIL	PEXIL	<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	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
ρ	6価クロム化合物	mg/l			<0.002			<0.002			<0.002			<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	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	10.004	(0.004	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	2.69	2.70	2.66	2.60	2.62	2.59	2.58	2.58	2.53	2.48	2.48	2.55	2.70	2.48	2.59
	フッ素及びその化合物	mg/l	2.00	2.70	<0.05	2.00	2.02	<0.05	2.00	2.00	<0.05	2.10	2.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	*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	0.01		<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
	シスー1 クージクロロエチレン及びト																
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
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	シ゚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															
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
	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			11.1			10.9			10.5			10.2	11.1	10.2	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
	塩化物付ン	mg/l	10.3	10.3	10.3	10.3	10.4	10.3	10.2	10.2	10.1	10.0	10.0	10.0	10.4	10.0	10.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	60.6			59.2			58.2			62.8			62.8	58.2	60.2
	蒸発残留物	mg/l			145	/2.22		131			113	/0.00		118		113	127
	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ーメチルイソホ・ルネオール	mg/l				<0.000001		(0.000						(0.000		<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
	フェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.0005 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.0005 0.1	0.1	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1	<0.0005 0.1
	pH値	mg/T	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.3	6.4	6.6	6.3	6.4
	味		0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.3	0.4
	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	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3	<0.3	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1
01	1411	12	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	₹0.1	ν	₹0.1	₹0.1	(0.1	(0.1	(0.1	₹0.1
F	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					
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	, 4, 14			, 4, 4		<0.001	, 24, 12			, 4, 14		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001
	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
	シ゚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						40.0						39.6	40.0	39.6	39.8
	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(ランケ・リア指数)							-2.3						-2.5	-2.3	-2.5	-2.4
	従属栄養細菌	個/ml					0						11	2.3	11	0	6
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					0.001						0.001		0.001	0.001	0.001
	////	6/ 1					0.001						0.001		0.501	0.001	0.001

●-7 赤坂第2水源(原水)

	●-7 赤坂第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	平均値
	採水年月日		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	14.0	20.0	23.0	34.0	27.5	31.5	20.0	20.0	13.5	6.0	5.0	7.0	34.0	5.0	18.5
	水温	°C	17.1	16.9	17.3	18.0	18.4	19.7	19.6	19.9	19.6	19.4	18.7	18.0	19.9	16.9	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	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			<0.0003			<0.0003		医江	<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			<0.001			<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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 1.30	1.49	1.68	1.55	1 20	1.46	1.35	1 24	1.25	<0.001 1.19	1.16	1.27	<0.001 1.68	<0.001	1.37
		mg/l	1.30	1.49	<0.05	1.55	1.39	< 0.05	1.35	1.34	<0.05	1.19	1.16	<0.05	<0.05	1.16 <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	0.03
	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			
	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 ひい	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	ジブロモクロロメタン	mg/l															
26	臭素酸	mg/l															
27	総トリハロメタン	mg/l															
28	トリクロロ酢酸	mg/l															
29	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			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02
	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			5.2			5.4			5.4			5.0	5.4	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	6.2	5.5	5.3	5.5	5.8	5.4	5.4	5.5	5.6	5.8	6.1	5.8	6.2	5.3	5.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.8			34.1			33.5			31.4			34.1	31.4	32.7
	蒸発残留物	mg/l			88			79			58			60		58	71
	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	
	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	<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
47	pH値		6.5	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6
	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	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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						22.0						26.0	26.0	22.0	24.0
	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)							-2.4						-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
	従属栄養細菌	個/ml					0						4		4	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	.,. / /===///	mg/I					\0.001						(0.001		₹0.001	\0.001	\0.001

●-8 御馬第1水源(原水)

	●-8 御馬第1水源	(1/1)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高値	最低值	平均値
	採水年月日		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	17.0	19.0	22.0	31.0	30.0	31.0	22.0	21.5	13.0	7.0	8.0	7.0	31.0	7.0	19.0
	水温	°C	18.3	18.3	18.3	18.6	18.4	18.3	18.3	18.4	18.2	18.0	18.0	18.0	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	BBB / 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	J
	かごうム及びその化合物	mg/l	一一		<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			<0.0003			<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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<0.001 1.65	1.65	1.67	1.72	1.74	1.72	1.72	174	1.74	1.74	1 70	1 71	<0.001 1.74	<0.001 1.65	1.71
		mg/l	1.00	1.65	<0.05	1.72	1.74	<0.05	1.72	1.74	<0.05	1.74	1.72	1.71 <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	0.03
	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	0.02			
	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及びト	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.8			10.9			10.8			10.5	10.9	10.5	10.8
	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	9.1	8.9	9.2	9.3	9.3	9.5	9.6	9.6	9.8	9.8	9.8	9.7	9.8	8.9	9.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	52.4			51.6			52.0			52.6			52.6	51.6	52.2
	蒸発残留物	mg/l			137			125			103			106	137	103	118
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	
	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
	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	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.3	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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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						32.1						35.2	35.2	32.1	33.7
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)							-2.4						-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
	従属栄養細菌	個/ml					12						23		23	12	18
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
23	·,· / / □□□= / V /	mg/T					\0.001				l		₹0.001		\0.001	₹0.001	\0.001

●-9 御馬第2水源(原水)

Г	●-9 御馬第2水源	(//	<u>/</u> 人) 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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11	取同胆	取以但	十均胆
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	18.0	19.0	23.0	33.0	29.0	34.0	24.0	20.0	16.0	9.0	9.0	11.0	34.0	9.0	20.4
	水温	°C	18.5	18.5	18.5	18.6	18.7	18.6	18.8	18.5	18.6	18.3	18.3	18.4	18.8	18.3	18.5
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	か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
	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
	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.46	1.47	1.47	1.45	1.44	1.45	1.46	1.52	1.44	1.48
12	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/l			0.02			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	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
	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	<0.001 <0.001
	へ`ンセ`ン 作事融	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															
	ジクロロ酢酸	mg/l mg/l															
	シ。プロモクロロメタン																
	臭素酸	mg/l mg/l															
	総トリハロメタン																
	トリクロロ酢酸	mg/l 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			<0.01	<0.03	<0.03	<0.03
	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.00	<0.00	<0.03	<0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/l			10.3			10.2			10.0			9.8	10.3	9.8	10.1
	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	8.9	8.7	8.6	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.9	8.4	8.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	52.8	0.7	0.0	51.5	0.4	0.4	50.6	0.0	0.0	51.7	0.0	0.0	52.8	50.6	51.7
	蒸発残留物	mg/l	02.0		134	01.0		102	00.0		96	01.7		98	134	96	108
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.02		102			0.0	<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
	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
47	pH値		6.4	6.5	6.4	6.3	6.4	6.4	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	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
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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															
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						29.0						29.5	29.5	29.0	29.3
	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)							-2.5						-2.4	-2.4	-2.5	-2.5
	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				Ì		<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001

●-10 御馬第3水源(原水)

技術的		●-10 御馬第3水源	引(店			_	_								_	-		T14.14
大き 大 大		恒 业左日日		4 DE 4.17	5	6	7 DE 7.10	8 DE 0.7	9	10 DE 10 10	11 DE 11.7	12 DE 12.11	1	2	3	最高値	最低値	平均値
(1)																		
변변			°C						10. 10			101	101			33.0	9.0	100
- 本語																		
大き性性	1																	0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2																	Ü
おけらいの			mg/l	12.12	12.12		12.12	1212		12.12	1212		12.12	12.12		<0.0003	<0.0003	<0.0003
Be Mary 4 Profession																		<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
### 2000	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
野性性性が	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
1979年の代えがほかい 144	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
1	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
13 73 75 75 75 75 75 75 7	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
おかえ変がその他を物 1			mg/l	1.34	1.43		1.41	1.41		1.35	1.35		1.32	1.34				1.37
5日世代東海 10 10 10 10 10 10 10 1																		0.09
15 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						0.04			0.04			0.04			0.05			
19					<0.0002						<0.0002							
19	15		mg/I					<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
19 計学のかけい 19 対	16		mg/l		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
神が四川野子 一	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
20 〜 1 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2 〜 2	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
22 からい			mg/l															<0.001
22 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0					<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2																		
24 かのかかか																		
22 출간 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																		
28 異常的																		
22 かいかい																		
22 19 19 19 19 19 19 19																		
22 かけい																		
30 プロ性も私																		
20																		
23																		
1						<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
38 無数でその化合物																		<0.01
50 Phylo 及びその化合物 mg/	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
2 2かの及びその化合物 mg/ 154 131 147 148 14.0	35	銅及びその化合物	mg/l			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
38 塩化物材ン mg/l 15.4 13.1 14.7 14.5 14.2 14.7 14.8 14.9 14.7 15.2 14.6 14.2 15.4 13.1 14.0 3 h)シウム、マラキウム等値数 mg/l 54.7 13.8 1	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l			16.2			16.1			15.5			15.1	16.2	15.1	15.7
38 別かかん。マラギが白条硬度 mg/	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
40 株理学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			mg/l	15.4	13.1	14.7	14.5	14.2	14.7		14.9	14.7	15.2	14.6	14.2	15.4	13.1	14.6
特別				54.7			55.5			52.9			54.2					54.3
42 ジェオスシ						138			130			113			115			124
43 2 - ナチルイが用高活性剤													<0.02					<0.02
44 非オナ界面活性剤 mg/																		
45 72/-ル類 mg/ く0.1							<u>\0.000001</u>		(0.000						(0.000			
46 有機物 (全有機炎素(TOC)の型 mg/l くの.1 くの.1 くの.1 くの.1 くの.1 くの.1 くの.1 くの.1								(0.000E	\0.002					<0.000E	\0.002			
47 PH値				⟨n 1	⟨∩ 1	⟨∩ 1	⟨n 1		⟨∩ 1	⟨∩ 1	Ω 1	⟨∩ 1	⟨∩ 1		⟨∩ 1			<0.0005
## は			6/ 1															6.8
49 臭気 異常なし 皮 (0.5 20.5																		
50 色度 度				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
接留塩素 mg/l			度			<0.5					<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
指標菌(嫌気性芽胞菌) 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰	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) 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰	Ш																	
T アナモン及びその化合物 mg/l			mg/l															
2 ウラン及びその化合物 mg/l <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <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 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>陰性</th> <th></th> <th></th> <th>陰性</th> <th></th> <th></th> <th>陰性</th> <th></th> <th></th> <th>陰性</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	-			陰性			陰性			陰性			陰性					
3 二ケル及びその化合物 mg/l																		<0.001
5 1.2ージウロロエタン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.0000 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <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 <0.0002 <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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																		
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 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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								/0.0000	<0.001					/0.0000	<0.001			
9 75ル酸ジ (2-エチルトキシル) mg/l <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <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																		
13 ジクロアセト・リル mg/l 14 抱水クロラール mg/l 19 遊離炭酸 mg/l 20 1,1,1ートリクロロエタン mg/l 21 メチルー・フ・チルエーテル mg/l 27 腐食性(ランケリア指数) -1.9 28 従属栄養細菌 mg/l 1 0 1 0 1 0 1 0																		
14 抱水クロラール mg/l 16.7 18.0 18.0 16.7 17.4 20 1,1,1ートリクロエタン mg/l <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								₹0.008						₹0.008		₹0.008	\0.008	\0.008
19 遊離炭酸 mg/l 16.7 17.4 18.0 18.0 16.7 17.4 17																		
20 1.1.1ートリクロロエタン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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									16.7						18.0	18.0	16.7	17.4
21 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 <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 <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><0.001</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><0.001</th><th></th><th></th><th></th><th><0.001</th></td<>								<0.001						<0.001				<0.001
27 腐食性(ランケリア指数) -1.9 28 従属栄養細菌 個/ml																		<0.002
28 従属栄養細菌									-1.9						-1.9			-1.9
29 1,1-ジクロロエチレン mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001			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

●-11 小坂井第1水源(原水)

	●-11 小坂井第17	八派		-	•	-		•	40		40	_	•	•	日士仕	= /r/+	
	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		R5.4.17 晴/晴	R5.5.15 雨/曇	R5.6.12	R5.7.10 曇/晴	R5.8.7	R5.9.4 晴/晴	R5.10.10 雨/晴	R5.11.7 晴/晴	R5.12.11 晴/晴	R6.1.15 晴/晴	R6.2.13 晴/晴	R6.3.11 晴/晴			
	天候 前日/当日	°C			雨/雨	32.5	晴/雨								22.5	0.0	20.6
	気温		18.0	21.5	23.0		26.0	32.0	24.0	21.0	15.0	9.0	12.0	12.8	32.5	9.0	20.6
4	水温	°C	19.1	17.3	19.4	19.6	19.4	19.6	19.3	19.3	19.4	19.1	19.1	19.2	19.6	17.3	19.2
2	一般細菌	個/ml	0 陰性	0 Pric h/4	0 Pric h4+	0 Pric h4	0 Pd: M4	0 Pric M4	0 Pric h4+	O Procedure	0 Pdc h4+	0 Pric h4+	0 P\$:h4	0 Price Art	0	0	U
_	大腸菌	/1	法工	陰性	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 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
	上素及びその化合物	mg/l			<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 <0.002
8	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	<0.004	<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
	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 4.00	4.02	4.01	<0.001 3.95	3.80	3.68	<0.001 3.71	3.70	3.73	<0.001 3.74	2 77	3.82	<0.001 4.02	<0.001	<0.001 3.83
	7ッ素及びその化合物	mg/l	4.00	4.02	<0.05	3.90	3.80	<0.05	3./1	3.70	<0.05	3.74	3.77	< 0.05	<0.05	3.68 <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
	四塩化炭素	mg/l mg/l		<0.0002	0.03		<0.0002	0.02		<0.0002	0.02		<0.0002	0.03	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン			₹0.0002			<0.005			₹0.0002			<0.0002		<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	mg/l															
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	フ゛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			11.2			10.8			10.4			10.5	11.2	10.4	10.7
	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	8.7	8.8	8.9	8.9	8.6	8.2	8.2	8.3	8.3	8.6	9.0	9.2	9.2	8.2	8.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	49.9			48.9			46.7			49.2			49.9	46.7	48.7
	蒸発残留物	mg/l			131	/2.22		105			103	/2.22		108	131	103	112
	陰イオン界面活性剤	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 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0005	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1		0.1	<0.0005 0.2	<0.0005	<0.0005
	pH値	mg/l	0.1 6.5	0.1 6.6	0.1 6.4	0.1 6.5	6.5	0.1 6.6	0.1 6.5	0.2 6.5	0.1 6.6	0.1 6.4	0.1 6.5	0.1 6.5	6.6	0.1 6.4	0.1 6.5
	味		0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
	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	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	共帯なし <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	<0.5 <0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.5 <0.1	<0.3	<0.5 <0.1	<0.1	<0.5 <0.1	<0.1
01	ray i &	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)	11/g/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	四二二	四二二	アニュ	五 五	四二	〈0.001	アエコエ	アスエ	アエコエ	四二二	r# II	〈0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ウラン及びその化合物	mg/l						<0.001						<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.008
	シ、クロロアセトニトリル	mg/l											.5.500		.5.000	.5.000	.5.500
	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						22.9						27.7	27.7	22.9	25.3
	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	mg/l					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	腐食性(ランゲリア指数)	<u></u>						-2.5						-2.5	-2.5	-2.5	-2.5
	従属栄養細菌	個/ml					0	2.0					0	2.3	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
	.,. , ,,,,,	/···6/ I					.5.001						.5.001		.5.551	.5.551	.5.001

●-12 小坂井第2水源(原水)

	●-12 小坂井第27	く源し		-	0	-		0	10		10		0	0	見方法	見低法	亚基体
	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		R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.7	R5.9.4	R5.10.10	R5.11.7	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.13	R6.3.11			
	天候 前日/当日	0	晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	18.0	21.5	23.0	32.5	26.0	32.0	24.0	21.0	15.0	9.0	12.0	12.8	32.5	9.0	20.6
	水温	°C	18.9	19.2	19.3	19.4	19.5	19.8	19.1	19.1	19.2	18.8	18.8	18.7	19.8	18.7	19.2
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/l						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	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
					<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	6価クロム化合物	mg/l	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004		(0.004	/0.001	<0.002	(0.004	(0.004				<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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.72	3.43	3.43	3.48	3.19	3.36	3.13	3.23	3.32	3.21	3.64	3.30	3.72	3.13	3.37
12	フッ素及びその化合物	mg/l			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13	ホ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	シスー1,2ージクロロエチレン及びト	m er /1		ZO 004			ZO 004			Z0.004			ZO 004		ZO 004	Z0.004	ZO 004
	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
	塩素酸	mg/l															
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
	ジクロロ酢酸	mg/l															
	ジ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															
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															
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			11.7			11.4			11.1			11.0	11.7	11.0	11.3
	マンがン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		mg/l	0.7	0.0		0.5	0.4		0.4	0.0		0.4	0.0				
	塩化物イオン	mg/l	8.7	8.6	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.6	8.4	8.7	8.3	8.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	49.9			47.9			47.8			50.2			50.2	47.8	49.0
	蒸発残留物	mg/l			134			113			104			106	134	104	114
	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				<0.000001										<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/l						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/l					<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	pH値		6.5	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	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	<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
	建	m = /I															
	残留塩素	mg/l	P◆ 小止	P☆ 44L	P☆ 141	除业	B♥ 1/4	B♥ 11T	B♥ 11年	B♥ 1/1	B♥ 1/4	P◆ 小止	P◆ 小止	除业			
	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	(0.00)	(0.00)	(6.55)
	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						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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-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															
14	抱水クロラール	mg/l															
	遊離炭酸	mg/l						13.6						24.6	24.6	13.6	19.1
	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ーフ゛チルエーテル	mg/l					<0.002						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		mg/1					(0.002	-2.4					(0.002	-2.5	-2.4	-2.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	m					_	-2.4						-2.5			-2.5
28	<mark>従属栄養細菌</mark> 1,1-ジクロロエチレン	個/ml					0						4		4	0	2
		mg/l					< 0.001						<0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001

▲-1 豊川表流水(原水)

	▲-1 豊川表流水(<u> </u>		-	6	7	0	0	10	11	10	-1	0	2	具方法	具低质	亚拉达
	採水年月日		4 R5.4.17	5 R5.5.15	6 R5.6.12	7 R5.7.10	8 R5.8.7	9 R5.9.4	10 R5.10.10	11 R5.11.7	12 R5.12.11	1 R6.1.15	2 R6.2.13	3 R6.3.11	最高値	最低値	平均値
	天候 前日/当日		晴/晴	雨/曇	雨/雨	曇/晴	晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴			
	気温	°C	22.0	22.0	22.0	36.0	25.5	32.0	24.0	21.5	16.5	11.0	15.0	9.0	36.0	9.0	21.4
	水温	°C	15.7	15.7	17.9	26.8	26.6	26.3	19.0	19.6	10.6	6.7	9.1	9.6	26.8	6.7	17.0
4	一般細菌	個/ml	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	43	81	>100	24	>100	24	87
2	大腸菌	1007 1111	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	/100	24	07
		/1	防江土	物1土		物注	物 土		物性	防江		物注	物注		/0.0000	/0.0000	/0.0000
	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			/0.001			<0.00005			/0.001			<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
	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	0.005	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.005	<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	0.42	0.43	0.41	0.41	0.54	0.38	0.53	0.47	0.37	0.40	0.40	0.39	0.54	0.37	0.43
	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			0.01			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	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		.5.001			.5.001			.5.001			.5.001		.5.001	.5.001	(3.001
	クロロ酢酸	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
	ジクロロ酢酸	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																
	トリクロロ酢酸	mg/l mg/l															
	プロモシックロロメタン	mg/l															
	プロモホルム																
		mg/l															
	ホルムアルデビト	mg/l			(0.01			(0.01			(0.01			(0.01	(0.01	(0.01	(0.01
	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			0.07			0.01			<0.01			<0.01	0.07	<0.01	0.02 <0.03
	鉄及びその化合物	mg/l			0.07			<0.03			<0.03			<0.03	0.07	<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			3.2			4.3			4.5			3.9	4.5	3.2	4.0
	マンがン及びその化合物	mg/l	0.0	0.0	0.005	0.5	0.0	<0.001	0.0	4.0	0.002	0.7	0.0	0.002	0.005	<0.001	0.002
	塩化物イオン	mg/l	3.6	3.0	2.9	3.5	3.2	3.0	2.2	4.8	3.7	3.7	3.8	3.2	4.8	2.2	3.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	26.8			31.0		4.4	19.1		4.4	30.0		40	31.0	19.1	26.7
	蒸発残留物	mg/l			57	(0.00		44			44	(0.00		42	57	42	47
	陰イオン界面活性剤	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	
	非イオン界面活性剤	mg/l					/0.000	<0.002					10.000	<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	1.2	1.1	1.1	0.9	2.3	0.8	2.4	1.6	0.6	0.7	0.8	0.6	2.4	0.6	1.2
	pH値 吐		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	7.5	7.9	7.4	7.6
	味		海杏白	海本白	海杏白	海苍白	海苍白	田尚也	海港自	海苍白	海苍白	海苍白	海杏白	海杏草			
	臭気	ptr	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	異常なし	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	海藻臭	00.4		0.0
	色度	度	5.8	7.9	9.5	3.8	17.4	3.0	23.4	18.5	2.2	2.4	2.5	1.9	23.4	1.9	8.2
51	濁度	度	1.2	2.2	3.6	1.1	6.0	0.7	12.7	14.5	0.5	0.6	0.6	0.5	14.5	0.5	3.7
	TH STI LE 主																
	残留塩素	mg/l	De Ti	7FI 사	De Ti	DQ Ti	BH Tri	By Ti	By Th	D⊟ 71	BQ Til	De Ti	De Ti	De Ti			
	指標菌(嫌気性芽胞菌)	- 4	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	/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						<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ニッケル及びその化合物	mg/l					/0.000c	<0.001					/0.000c	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,2-ジウロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン コカル 赤かい (ク・エエリ 4 ナンリ)	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						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)							-1.4						-1.9	-1.4	-1.9	-1.7
	従属栄養細菌	個/ml					8320						420		8320	420	4370
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/I					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001

(3) 水質管理目標設定項目(農薬類)

			調査結果			
農薬	農薬成分	目標値	大和第1水源 小坂井第2水源			
番号	2271.777		R5.6.21採水	R5.6.21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	<0.0002	<0.0002		
5	MCPA	0.005	<0.00004	<0.00004		
6	アシュラム	0.003	<0.002	<0.002		
7	アセフェート	0.006	<0.002	<0.002		
8	アトラジン	0.006	<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	<0.0001	<0.0001		
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	イソプ [°] ロカルフ [*] (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001		
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	<0.003		
16	イプフェンカルハ・ソン	0.002	0.00004	<0.00002		
17	イプ [°] ロベンホス(IBP)	0.09	<0.00008	<0.00008		
18	イミノクタジン	0.006	<0.00006	<0.00006		
19	インダ・ノファン	0.009	<0.00009	<0.00009		
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003		
21	エトフェンフ゜ロックス	0.08	<0.0008	<0.0008		
22	エント˙スルファン(ベンゾエピレン)	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	オリサストロヒ゛ン	0.1	<0.001	<0.001		
26	カス゛サホス	0.0006	<0.000006	<0.000006		
27	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	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002		
	カルホ゛フラン	0.0003	<0.000003	<0.000003		
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005		
32	キャプタン	0.3	<0.003	<0.003		
33	クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003		
34	ク・リホサート	2	<0.02	<0.02		
35		0.02				
	ク゛ルホシネート クロメフ゜ロッフ゜		<0.0002	<0.0002		
36		0.02	<0.0002	<0.0002		
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.000001	<0.000001		
38	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		
42	シ゛ウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002		
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0001	<0.0001		
44	シ [・] クロルホ [・] ス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008		
45	シ゛クワット	0.01	<0.00005	<0.00005		
46	シ`スルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<0.00004		
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	<0.00005		
48	シ ゙ チオピル	0.009	<0.00009	<0.00009		
49	シハロホッププ・チル	0.006	<0.0006	<0.00006		
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003		
	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002		
51	ジルエート	0.05	<0.0005	<0.0005		
51 52	\(\cdot \cd		<0.0003	<0.0003		
	シメトリン	0.03	₹0.0000			
52	シメトリン	0.03				
52 53 54	シメトリン ダ [*] イアシ [*] ノン	0.003	<0.00003	<0.00003		
52 53 54 55	シメトリン ダ [*] イアシ [*] ノン ダ [*] イムロン	0.003	<0.0003 <0.008	<0.0003 <0.008		
52 53 54	シメトリン ダ [*] イアシ [*] ノン	0.003	<0.00003	<0.00003		

農業			Ī	調査結果				
R5621様米 R56 59		農薬成分	日煙値	I				
59	番号	辰未极力			小坂开第2水源 R5.6.21採水			
60	50	エナン・カルフ゛	0.00					
61			+		<0.0008			
62 7プリルドリオン 0.002 0.00004 0.0 63 7ルブカルブ (MBPMC) 0.02 0.0002 0.0 64 ドリクロドル 0.006 0.00006 0.0 65 ドリクロルホン(DEP) 0.005 0.00005 0.0 66 ドリクラン・ル 0.1 0.0008 0.0 67 ドリフルギン(DEP) 0.006 0.00006 0.0 68 ナプロバミト 0.00 0.00000 0.0 68 ナプロバミト 0.000 0.00000 0.0 69 バラコート 0.005 0.00005 0.0 70 ピペコネス 0.0000 0.000000 0.0 71 ピラクロニル 0.01 0.0001 0.0 72 ピラゾキード(ピラゾート) 0.02 0.00002 0.0 73 ピラゾナネード(ピラゾート) 0.02 0.00002 0.0 74 ピリグラエンチオン 0.002 0.00002 0.0 75 ピリブチカルブ 0.02 0.00002 0.0 77 オイブロニル 0.005 0.00000 0.0 77 オイブロニル 0.005 0.00000 0.0 78 フェニト日オン(MEP) 0.01 0.00003 0.0 79 フェノブカルブ (BPMC) 0.03 0.0003 0.0 80 フェリムゲン 0.05 0.00005 0.0 81 フェンオナン(MPP) 0.006 0.00001 0.0 82 フェントエート(PAP) 0.007 0.00004 0.0 83 フェントラザミト 0.01 0.00001 0.0 86 ブリミネス 0.0000 0.0 87 ブウロール 0.03 0.0003 0.0 88 ブリキラカール 0.03 0.0003 0.0 88 ブリキラカール 0.03 0.0003 0.0 89 ブレラジト 0.0000 0.00000 0.0 89 ブロジミト 0.0000 0.00000 0.0 89 ブレラジト 0.0000 0.00000 0.0 90 ブロジミト 0.0000 0.00000 0.0 91 ブロチオネス 0.000 0.0000 0.0 92 ブロピコナゾール 0.05 0.00005 0.0 93 ブロピザミト 0.00 0.0000 0.0 94 ブロア・ナー 0.00 0.0000 0.0 95 ブロビフナド 0.1 0.0001 0.0 96 ベノジル 0.0000 0.0 97 ブロブ・オーブ・ル 0.05 0.00005 0.0 98 ブリテクカール 0.03 0.0003 0.0 99 ブロジキト 0.00 0.0000 0.0 90 ブロジョン・ 0.0000 0.0 91 ブロデオ・ブール 0.05 0.00005 0.0 91 ブロデオ・ブール 0.05 0.00005 0.0 92 ブロビコナゾール 0.05 0.00005 0.0 93 ブロピヴェト 0.0000 0.0 94 グラグ・ブロビコナゾール 0.05 0.00005 0.0 96 ベノブ・ブカルブ 0.0000 0.0 97 ブロブ・ブナール 0.0000 0.0 98 ベング・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブログ・ブロ			+		<0.003			
63 〒パフ 加ァ (MBPMC) 0.02 (0.0002 (0.006 4			+		<0.0002			
64 トリクロドル 0.006 (0.00006 0.06			+		<0.00002			
65 ドリクロルホン(DEP) 0.005 (0.00005 0.066 ドリシクラゾール 0.1 (0.0008 0.0006 0.0006			+		<0.0002			
66 ドリシクラゾール					<0.00006			
67 ドリアルテリン 0.06					<0.00005			
68 オプロバミド 0.03 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.000009 <0.000009 <0.000009 <0.000009 <0.000009 <0.000009 <0.000000 <0.000000 <0.00000000 <0.00000000			+		<0.0008			
69 パラコート 0.005					<0.0006			
70 ピネロホス 0.0009 (0.000009 0.0 71 ピラグロニル 0.01 (0.0001 0.0 72 ピラグキンアン 0.004 (0.00004 0.0 73 ピラグリネート(ピラグレート) 0.02 (0.0002 0.0 74 ピリグフェンチオン 0.002 (0.00002 0.0 75 ピリフ・オルフ 0.02 (0.0002 0.0 76 ピロキロン 0.05 (0.00004 0.0 77 オグロニル 0.005 (0.00005 (0.000005 0.0 78 フェートロチオン(MEP) 0.01 (0.00003 0.0 79 フェノフ・カルフ・(BPMC) 0.03 (0.0003 0.0 80 フェリムゲン 0.05 (0.00004 0.0 81 フェンチオン(MPP) 0.006 (0.00001 0.0 82 フェントエート(PAP) 0.007 (0.00004 0.0 83 フェントエート(PAP) 0.007 (0.00004 0.0 84 フサライド 0.1 (0.001 0.0 85 フ・タウロール 0.03 (0.0003 0.0 86 フ・タキネス 0.02 (0.0002 0.0 87 フ・ファロール 0.03 (0.0003 0.0 88 フ・アファロール 0.03 (0.0003 0.0 89 フ・レチラクロール 0.03 (0.0003 0.0 90 ブロンド・ン 0.00 (0.0000 0.0 90 ブロンド・ン 0.00 (0.0000 0.0 91 ブロチオネス 0.007 (0.00007 (0.00007 0.0 92 ブロビコナゾール 0.05 (0.0005 0.0 93 ブロビ・ザ・ミド 0.05 (0.0005 0.0 94 ブロ・ナソール 0.05 (0.0005 0.0 95 ブロモフ・ナゾール 0.05 (0.0005 0.0 97 ブロン・ナンール 0.05 (0.0005 0.0 98 ペング・ナンール 0.05 (0.0005 0.0 99 ペング・ファレー 0.0 99 ペング・ファルフ・ 0.0 90 パング・ファルフ・ 0.0 90 パング・ファルフ・ 0.0 91 パンブ・ファルフ・ 0.0 91 パンブ・ファルフ・ 0.0 92 ペンブ・ファルフ・ 0.0 93 パンブ・ファフ・ 0.0 94 ペンブ・ファーフ・ 0.0 95 ペンブ・ファーフ・ 0.0 96 ペンブ・ファーフ・ 0.0 97 ペンブ・ファーフ・ 0.0 98 ペング・ファーフ・ 0.0 99 ペング・ファーフ・ 0.0 90 パンブ・ファーフ・ 0.0 90 パンブ・ファー 0.0 90 パンブ・ファーフ・ 0.0 90 パンブ・ファー 0.0 90 パンプ・ファー 0.0 90 パング・ファー 0.0 90 パンプ・ファー 0.0			+		<0.0003			
71 ピラグロニル			+		<0.00005			
72 ピラグ・キシフェン 0.004			+		<0.000009			
73 ピラグリネート(ピラグレート)					<0.0001			
74 ピリグフェンチオン 0.002 (0.00002 (0.75 ピリファチカルフ 0.02 (0.0002 (0.75 ピリファチカルフ 0.02 (0.0002 (0.76 ピロキロン 0.05 (0.00004 (0.77 74プロニル 0.0005 (0.00005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000005 (0.000003 (0.0003 (0.00				<0.00004	<0.00004			
75 ピリナチルア	73		0.02	<0.0002	<0.0002			
76 ピロキロン 0.05			0.002	<0.00002	<0.00002			
77 77プロール 0.0005	75		0.02	<0.0002	<0.0002			
78 7ェトロチオン(MEP) 0.01	76	ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0004			
79 7ェ/ブカルブ(BPMC) 0.03	77	フィプ [°] ロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005			
80 7ェリムゾン 0.05	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.00003	<0.00003			
81 アンチオン(MPP) 0.006	79	フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003			
82 フェントエート(PAP) 0.007	80	フェリムソ`ン	0.05	<0.0005	<0.0005			
83 フェントラザミト 0.01 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00001	<0.00001			
84 プサライト	82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.0004	<0.00004			
85 プタウロール 0.03	83	フェントラサ゛ミト゛	0.01	<0.0001	<0.0001			
86 プタミホス 0.02 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00005 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.0000000 <0.000000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.00000000	84	フサライト゛	0.1	<0.001	<0.001			
87 ププロフェジン 0.02 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00009 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00005 <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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.00000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.0000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.0000000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.000000 <0.0000000 <0.0000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.000000 <0.00000000	85	ブタクロール	0.03	<0.0003	<0.0003			
88 フルアジナム 0.03 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00005 <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 <0.0003 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.0001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0	86	プタミホス	0.02	<0.0002	<0.0002			
89 プレチラクロール 0.05	87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002			
90 プロジミトン 0.09 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00005 〈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 〈0.0003 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0001 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0000 〈0.00001 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.00001 〈0.0001 〈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 〈	88	フルアジナム	0.03	<0.0003	<0.0003			
91 プロチオホス 0.007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00007 〈0.00005 〈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 〈0.0001 〈0.0001 〈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 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00001 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.00001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈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 〈	89	プ・レチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005			
92 7°ロピッナゾール 0.05 〈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 〈0.0001 〈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 〈0.00004 〈0.0005 〈0.00004 〈0.0001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.00001 〈0.0001 〈0.00	90	プロシミト・ン	0.09	<0.0009	<0.0009			
93 プロピサミト* 0.05 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0003 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00009 〈0.00004 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.00001	91	プ [°] ロチオホス	0.007	<0.00007	<0.00007			
94 プロペナンール 0.03 <0.0003	92	プ [°] ロヒ [°] コナソ ˙ール	0.05	<0.0005	<0.0005			
95 プロモブ・チト* 0.1 〈0.001 〈0.001 〈0.006 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.0009 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00004 〈0.00001 〈0.0001 〈	93		0.05	<0.0005	<0.0005			
96 ペンシカロン 0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00004 <0.000000000000000000000000000	94		0.03	<0.0003	<0.0003			
97 ペンシクロン 0.1 <0.001 <0.001 <0.001 98 ペンソ・ヒ・シクロン 0.09 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000000000	95	フ [゛] ロモフ゛チト゛	0.1	<0.001	<0.001			
97 ペンシクロン 0.1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000000000	96		0.02	<0.0002	<0.0002			
98 ペンソ・ヒックロン 0.09 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <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 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00007 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.00003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.0000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.000003 <0.0000000000	97	ヘ゜ンシクロン	0.1	<0.001	<0.001			
99 ペンソプロナップ 0.005 <0.00004 <0. 100 ペンタゾン 0.2 <0.0002 <0. 101 ペンティメタリン 0.3 <0.001 <0. 102 ペンフラカルブ 0.02 <0.0002 <0. 103 ペンフルラリン(ペ、スロシ、ン) 0.01 <0.0001 <0. 104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0. 105 ホスチアセ・ート 0.005 <0.00003 <0. 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0.0005 <0. 107 メコプロップ (MCPP) 0.05 <0.0005 <0. 108 メソミル 0.03 <0.0003 <0. 109 メタラキシル 0.2 <0.0002 <0. 110 メチダ・チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0. 111 メトミノストロヒ・ン 0.004 <0.00004 <0.					<0.0009			
100 ヘ*ンタソ*ン 0.2 <0.002 <0.101 へ*ンテ*ィメタリン 0.3 <0.001 <0.102 ヘ*ンフラカルフ* 0.02 <0.0002 <0.103 ヘ*ンフルラリン(ヘ*スロシ*ン) 0.01 <0.0001 <0.104 ヘ*ンフレセート 0.07 <0.0007 <0.105 ホスチアセ*ート 0.005 <0.00003 <0.106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0.0005 <0.107 メコプロップ(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.108 メソミル 0.03 <0.0003 <0.109 メタラキシル 0.2 <0.0002 <0.110 メチタ*キオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ゛ン 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ゛ン 0.004 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.000004 <0.0000000000	_		+		<0.00004			
101 ペンティメタリン 0.3 <0.001 <0.102 ペンフラカルフ 0.02 <0.0002 <0.103 ペンフルラリン(ペスロシン) 0.01 <0.0001 <0.104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0.105 ホスチアセート 0.005 <0.00003 <0.106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0.0005 <0.107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.108 メソミル 0.03 <0.0003 <0.109 メタラキシル 0.2 <0.0002 <0.110 メチタ・キオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒンン 0.04 <0.0004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒンン 0.04 <0.0004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004			+		<0.002			
102 ペンフラカルフ					<0.001			
103 ヘ*ンフルラリン(ヘ*スロシ*ン) 0.01 <0.0001 <0. 104 ヘ*ンフレセート 0.07 <0.0007 <0. 105 ホスチアセ*ート 0.005 <0.00003 <0. 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0. 107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0. 108 メソミル 0.03 <0.0003 <0. 109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0. 110 メチタ*チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0. 111 メトミノストロヒ゛ン 0.04 <0.0004 <0.			+		<0.0002			
104 ペンフレセート 0.07 <0.0007 <0. 105 ホスチアセート 0.005 <0.00003 <0. 106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0. 107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0. 108 メソミル 0.03 <0.0003 <0. 109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0. 110 メチタ・チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0. 111 メトミノストロヒーン 0.004 <0.00004 <0.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		<0.0001			
105 ホスチアセート 0.005 <0.00003 <0.106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0.107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.108 メソミル 0.03 <0.0003 <0.109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0.110 メチタ・チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ・ン 0.04 <0.0004 <0.0004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.000004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.0000			+		<0.0007			
106 マラチオン(マラソン) 0.7 <0.0005 <0.107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.108 メソミル 0.03 <0.0003 <0.109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0.110 メチタ・チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ・ン 0.04 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004			+		<0.0007			
107 メコプ・ロップ・(MCPP) 0.05 <0.0005 <0.108 メソミル 0.03 <0.0003 <0.109 メタラキシル 0.2 <0.002 <0.110 メチタ*チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ゛ン 0.04 <0.0004 <0.0004 <0.0004			+		<0.0005			
108 メソミル 0.03 <0.0003			+		<0.0005			
109 メタラキシル 0.2 <0.002			+		<0.0003			
110 メチタ・チオン(DMTP) 0.004 <0.00004 <0.111 メトミノストロヒ・ン 0.04 <0.0004 <0.0004			+		<0.003			
111 メトミノストロビン 0.04 <0.0004 <0.			+		<0.002			
			+					
112 オリノンフ 0.03 <0.0003 <0.			+		<0.0004			
Last to Live I			+		<0.0003			
			+		<0.0002			
			+		<0.001			
115 モリネート 0.005 <0.00005 <0.	115	モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005			

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

採取地点	採取年月日	検査結果(mg/L)
大和第1水源	令和5年7月21日	0.000004
大和第2水源	令和5年7月21日	0.000007
三上第1水源	令和5年7月21日	<0.00004
三上第2水源	令和5年7月21日	0.000033
当古第2水源	令和5年7月21日	<0.00004
為当第1水源	令和5年7月21日	0.000009
赤坂第2水源	令和5年7月21日	<0.00004
御馬第1水源	令和5年7月21日	0.000009
御馬第2水源	令和5年7月21日	0.000012
御馬第3水源	令和5年7月21日	0.000004
小坂井第1水源	令和5年7月21日	0.000024
小坂井第2水源	令和5年7月21日	0.000025

(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5年7月21日	検出せず
為当第1水源	令和5年7月21日	検出せず
赤坂第2水源	令和5年7月21日	検出せず
御馬第1水源	令和5年7月21日	検出せず
御馬第2水源	令和5年7月21日	検出せず
小坂井第1水源	令和5年7月21日	検出せず
小坂井第2水源	令和5年7月21日	検出せず