

水質試験年報

令和6年度

第42集

呉市上下水道局

はじめに

当局では、水質検査計画に基づいた検査及びその他維持管理上必要な項目の検査を、各検査場所において実施しています。

ついては、令和6年4月から令和7年3月までの1年間の水質試験(検査)の成績をまとめ、水質試験年報第42集として作成しましたので、ご高覧いただければ幸いです。

目次

1. 水質試験方法・成績表示法	3	7. 企業団瀬野川浄水場水系受水点	48
(1) 水質基準項目	4	(1) 本庄受水点	49
(2) 水質管理目標設定項目	5	(2) 赤向坂受水点	51
(3) 要検討項目	8	8. 市内給水栓	53
(4) その他項目	8	(1) 宮原浄水場水系市内給水栓	54
2. 採水場所	9	(2) 企業団瀬野川水系市内給水栓	72
3. 水源(二河川)	11	9. 農業類	78
(1) 本庄貯水池取水口	12	(1) 二河川水系農業類	79
(2) 本庄貯水池取出口	14	(2) 黒瀬川水系農業類	80
(3) 本庄貯水池内	16	(3) 太田川水系農業類	81
4. 水源(黒瀬川)	22	10. クリプトスポリジウム・ジアルジア及び指標菌	82
(1) 三永貯水池取水口	23	(1) 二河川水系クリプトスポリジウム等	83
(2) 三永貯水池取出口	25	(2) 黒瀬川水系クリプトスポリジウム等	83
(3) 三永貯水池内	26	(3) 太田川水系クリプトスポリジウム等	83
(4) 二級貯水池取水口	28	11. 工業用水	84
(5) 二級貯水池取出口	30	(1) 工業用水(宮原)	85
5. 宮原浄水場	32	(2) 工業用水(二級)	86
(1) 宮原浄水場原水	33	12. 請求による検査	87
(2) 宮原浄水場浄水	35	13. 雨量	89
(3) 宮原浄水場処理過程	39	(1) 本庄貯水池雨量	90
6. 企業団宮原浄水場	41	(2) 三永貯水池雨量	91
(1) 企業団宮原浄水場原水	42		
(2) 企業団宮原浄水場浄水	44		
(3) 企業団宮原浄水場処理過程	46		

1. 水質試験方法・成績表示法

1. (1) 水質基準項目

項目	基準値	分類	試験方法	単位	定量下限値	最小桁		
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下	健康に関する項目	病原性微生物	標準寒天培地法	個/ml	1	整数	
2 大腸菌	検出されないこと		病原性微生物	特定酵素基質培地法	MPN	(定性) - (定量) ^{1.8}	(定性) - (定量)有効2桁	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下		重金属	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.0003	小数第4位	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下			委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下			誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下			誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下			誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下			誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		無機物	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.004	小数第3位	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下			委託検査	mg/L	0.001	小数第3位	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.02	小数第2位	
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下		有機物	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.05	小数第2位	
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下			誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.01	小数第2位	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.0002	小数第4位
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法		mg/L	0.001	小数第3位	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下		ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法		mg/L	0.001	小数第3位	
21 塩素酸	0.6mg/L以下		消毒副生成物	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.06	小数第2位	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			委託検査	mg/L	0.002	小数第3位	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			委託検査	mg/L	0.002	小数第3位	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
26 臭素酸	0.01mg/L以下			委託検査	mg/L	0.001	小数第3位	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			委託検査	mg/L	0.002	小数第3位	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			委託検査	mg/L	0.003	小数第3位	
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	着色	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.005	小数第3位		
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下		誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.01	小数第2位		
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下		誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.03	小数第2位		
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下		誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.005	小数第3位		
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		味	イオンクロマトグラフ法	mg/L	3.0	小数第1位	
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	着色	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	味	イオンクロマトグラフ法	mg/L	2.0	小数第1位		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		イオンクロマトグラフ法	mg/L	10.0	小数第1位		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	重量法	mg/L	1	整数			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	発泡	委託検査	mg/L	0.02	小数第2位		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	かび臭	固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.000001	小数第6位		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		固相マイクロ抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.000001	小数第6位		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	発泡	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位		
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	臭気	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位		
46 有機物質(全有機炭素の量)	3mg/L以下	味	全有機炭素計測定法	mg/L	0.1	小数第1位		
47 pH値	5.8以上8.6以下	基礎的性状	ガラス電極法	-	-	小数第1位		
48 味	異常でないこと		官能法	-	-	-		
49 臭気	異常でないこと		官能法	-	-	-		
50 色度	5度以下		吸光度法, 比色法	度	1	整数		
51 濁度	2度以下		積分球式光電光度法	度	0.1	小数第1位		

1. (2) 水質管理目標設定項目

	項 目	目 標 値	分類	試験方法	単位	定量下限値	最小桁
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	無機物・重金属	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.0004	小数第4位
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)		誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.0001	小数第4位
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下		誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	有機物	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.0002	小数第4位
8	トルエン	0.4mg/L以下		ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		委託検査	mg/L	0.006	小数第3位
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	消毒副生成物	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.06	小数第2位
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
15	農薬類	検出値と目標値(後掲)の比の和として、1以下	農薬	委託検査	mg/L	0.01	小数第2位
16	残留塩素	1mg/L以下	臭気	携帯型残留塩素計測定法	mg/L	0.1	小数第1位
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	味	イオンクロマトグラフ法	mg/L	10.0	小数第1位
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	着色	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
19	遊離炭酸	20mg/L以下	味	滴定法	mg/L	0.1	小数第1位
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	臭気	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
23	臭気強度(TON)	3以下		官能法	TON	1	整数
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	味	重量法	mg/L	1	整数
25	濁度	1度以下	基礎的性状	積分球式光電光度法	度	0.1	小数第1位
26	pH値	7.5程度	腐食	ガラス電極法	-	-	小数第1位
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける		計算法	-	-	小数第2位
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	水道施設の安全性の指標	R2A寒天培地法	個/ml	1	整数
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	有機物	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下	着色	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.01	小数第2位
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	有機フッ素化合物	委託検査	mg/L	0.000001	小数第6位

農薬類(目標15)

	項 目	目 標 値	用途	試験方法	単位	定量下限値	最小桁
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0008	小数第4位
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
4	EPN 注2)	0.004mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00004	小数第5位
5	MCPA	0.005mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
6	アシュラム	0.9mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.009	小数第3位
7	アセフェート	0.006mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
8	アトラジン	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
9	アニロホス	0.003mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00003	小数第5位
10	アミラズ	0.006mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
11	アラクロール	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
12	イソキサチオン 注2)	0.005mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
13	イソフェンホス 注2)	0.001mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00001	小数第5位
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	委託検査	mg/L	0.003	小数第3位
16	イプフェンカルバゾン	0.002mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00002	小数第5位
17	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0009	小数第4位
18	イミノクタジン	0.006mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
19	インダノファン	0.009mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00009	小数第5位
20	エスプロカルブ	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
21	エトフェンプロックス	0.08mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0008	小数第4位
22	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
23	オキサジクロメホン	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
24	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位

	項 目	目 標 値	用 途	試験方法	単 位	定量下限値	最小桁
25	オリサストロピン 注4)	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
26	カズサホス	0.0006mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.000006	小数第6位
27	カフェンストール	0.008mg/L	殺虫剤, 除草剤	委託検査	mg/L	0.00008	小数第5位
28	カルタップ 注5)	0.08mg/L	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	委託検査	mg/L	0.0008	小数第4位
29	カルパリル(NAC)	0.02mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
30	カルボフラン	0.0003mg/L	代謝物	委託検査	mg/L	0.000003	小数第6位
31	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
32	キャプタン	0.3mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.003	小数第3位
33	クミルロン	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
34	グリホサート 注6)	2mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.02	小数第2位
35	グルホシネート	0.02mg/L	除草剤, 植物成長調整剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
36	クロメプロップ	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
37	クロルニトロフェン(CNP) 注7)	0.0001mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00004	小数第5位
38	クロルピリホス 注2)	0.003mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00003	小数第5位
39	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
40	シアナジン	0.001mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00001	小数第5位
41	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00003	小数第5位
42	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
43	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00008	小数第5位
45	ジクワット	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00004	小数第5位
47	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005mg/L ※二硫化炭素として算出	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
48	ジチオピル	0.009mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00009	小数第5位
49	シハロホップブチル	0.006mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
50	シマジン(CAT)	0.003mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00003	小数第5位
51	ジメタメリン	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
52	ジメトエート	0.05mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
53	シメトリン	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
54	ダイアジノン 注2)	0.003mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00003	小数第5位
55	ダイムロン	0.8mg/L	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	委託検査	mg/L	0.008	小数第3位
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 注9)	0.01mg/L ※メチルイソチオシアネートとして算出	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
57	チアジニル	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
58	チウラム	0.02mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
59	チオジカルブ	0.08mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0008	小数第4位
60	チオファネートメチル	0.3mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.003	小数第3位
61	チオベンカルブ	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
62	テフリルトリオン	0.002mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00002	小数第5位
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
64	トリクロピル	0.006mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
65	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
66	トリシクラゾール	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
67	トリフルラリン	0.06mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0006	小数第4位
68	ナプロパミド	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
69	パラコート	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
70	ピペロホス	0.0009mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.000009	小数第6位
71	ピラクロニル	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
72	ピラゾキシフェン	0.004mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00004	小数第5位
73	ピラゾリネート(ピラズレート)	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
74	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00002	小数第5位
75	ピリブチカルブ	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
76	ピロキロン	0.05mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位

	項 目	目 標 値	用 途	試 験 方 法	単 位	定 量 下 限 値	最 小 桁
77	フィプロニル	0.0005mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.000005	小数第6位
78	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.01mg/L	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
80	フェリムゾン	0.05mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
81	フェンチオン(MPP) 注10)	0.006mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00006	小数第5位
82	フェントエート(PAP)	0.007mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.00007	小数第5位
83	フェントラザミド	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
84	フサライド	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
85	ブタクロール	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
86	ブタミホス 注2)	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
87	ブプロフェジン	0.02mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
88	フルアジナム	0.03mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
89	プレチラクロール	0.05mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
90	プロシミドン	0.09mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0009	小数第4位
91	プロチオホス 注2)	0.007mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00007	小数第5位
92	プロピコナゾール	0.05mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
93	プロピザミド	0.05mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
94	プロベナゾール	0.03mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
95	プロモブチド	0.1mg/L	殺虫剤, 除草剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
96	ペノミル 注11)	0.02mg/L	殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
97	ペンシクロン	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
98	ペンゾビスクロン	0.09mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0009	小数第4位
99	ペンゾフェナップ	0.005mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
100	ペンタゾン	0.2mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位
101	ペンディメタリン	0.3mg/L	除草剤, 植物成長調整剤	委託検査	mg/L	0.003	小数第3位
102	ペンフラカルブ	0.02mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0001	小数第4位
104	ペンフレセート	0.07mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0007	小数第4位
105	ホスチアゼート	0.005mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位
106	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.007	小数第3位
107	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0005	小数第4位
108	メソミル	0.03mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
109	メタラキシル	0.2mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位
110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	殺虫剤	委託検査	mg/L	0.00004	小数第5位
111	メトミノストロビン	0.04mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.0004	小数第4位
112	メトリブジン	0.03mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0003	小数第4位
113	メフェナセット	0.02mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.0002	小数第4位
114	メプロニル	0.1mg/L	殺虫剤, 殺菌剤	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
115	モリネート	0.005mg/L	除草剤	委託検査	mg/L	0.00005	小数第5位

注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソンそれぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度とその代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注11) ペノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ペノミルに換算して算出すること。

1. (3) 要検討項目

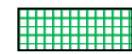
	項 目	目 標 値	分類	試験方法	単位	定量下限値	最小桁
4	モリブデン	0.07mg/L以下	重金属	誘導結合プラズマ-質量分析法	mg/L	0.007	小数第3位
39	キシレン	0.4mg/L以下	有機物	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位

1. (4) その他項目

	項 目	試験方法	単位	定量下限値	最小桁
1	クロロ酢酸生成能	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位
2	クロロホルム生成能	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
3	ジクロロ酢酸生成能	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位
4	ジブロモクロロメタン生成能	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
5	総トリハロメタン生成能	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
6	トリクロロ酢酸生成能	委託検査	mg/L	0.002	小数第3位
7	ブロモジクロロメタン生成能	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
8	ブロモホルム生成能	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法	mg/L	0.001	小数第3位
9	ホルムアルデヒド生成能	委託検査	mg/L	0.003	小数第3位
10	ジクロロアセトニトリル生成能	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
11	抱水クロラール生成能	委託検査	mg/L	0.001	小数第3位
12	アルカリ度	滴定法	mg/L	0.1	小数第1位
13	硫酸イオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L	2.0	小数第1位
14	アンモニア性窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.02	小数第2位
15	電気伝導度	ガラス電極法	mS/m	0.1	小数第1位
17	紫外線吸光度(260nm)	吸光光度法	-	0.001	小数第3位
18	カルシウム	イオンクロマトグラフ法	mg/L	3.0	小数第1位
19	マグネシウム	イオンクロマトグラフ法	mg/L	0.3	小数第1位
20	総磷	加熱分解・モリブデン青法	mg/L	0.001	小数第3位
21	総窒素	加熱分解・紫外線吸光光度法	mg/L	0.01	小数第2位
22	浮遊物質(懸濁物質)	メンブランフィルター法	mg/L	0.1	小数第1位
23	生物化学的酸素要求量(BOD)	標準希釈法	mg/L	0.1	小数第1位
24	化学的酸素要求量(COD)	滴定法(過マンガン酸カリウム)	mg/L	0.1	小数第1位
25	クロロフィル-a	吸光光度法(アセトン抽出)	μg/L	0.1	小数第1位
26	クリプトスポリジウム	委託検査	個/10L	1	整数
27	ジアルジア	委託検査	個/10L	1	整数
28	嫌気性芽胞菌	委託検査	個/100ml	1	整数
29	気温	棒状温度計	°C	-	小数第1位
30	水温	棒状温度計	°C	-	小数第1位

2. 採水場所

2. 採水場所



宮原浄水場水系

- ① 下蒲刈町大地蔵
- ② 豊町御手洗
- ③ 倉橋町鹿島
- ④ 音戸町波多見
- ⑤ 築地町
- ⑥ 天応宮町
- ⑦ 和庄登町
- ⑧ 広石内2丁目
- ⑨ 川尻町小用

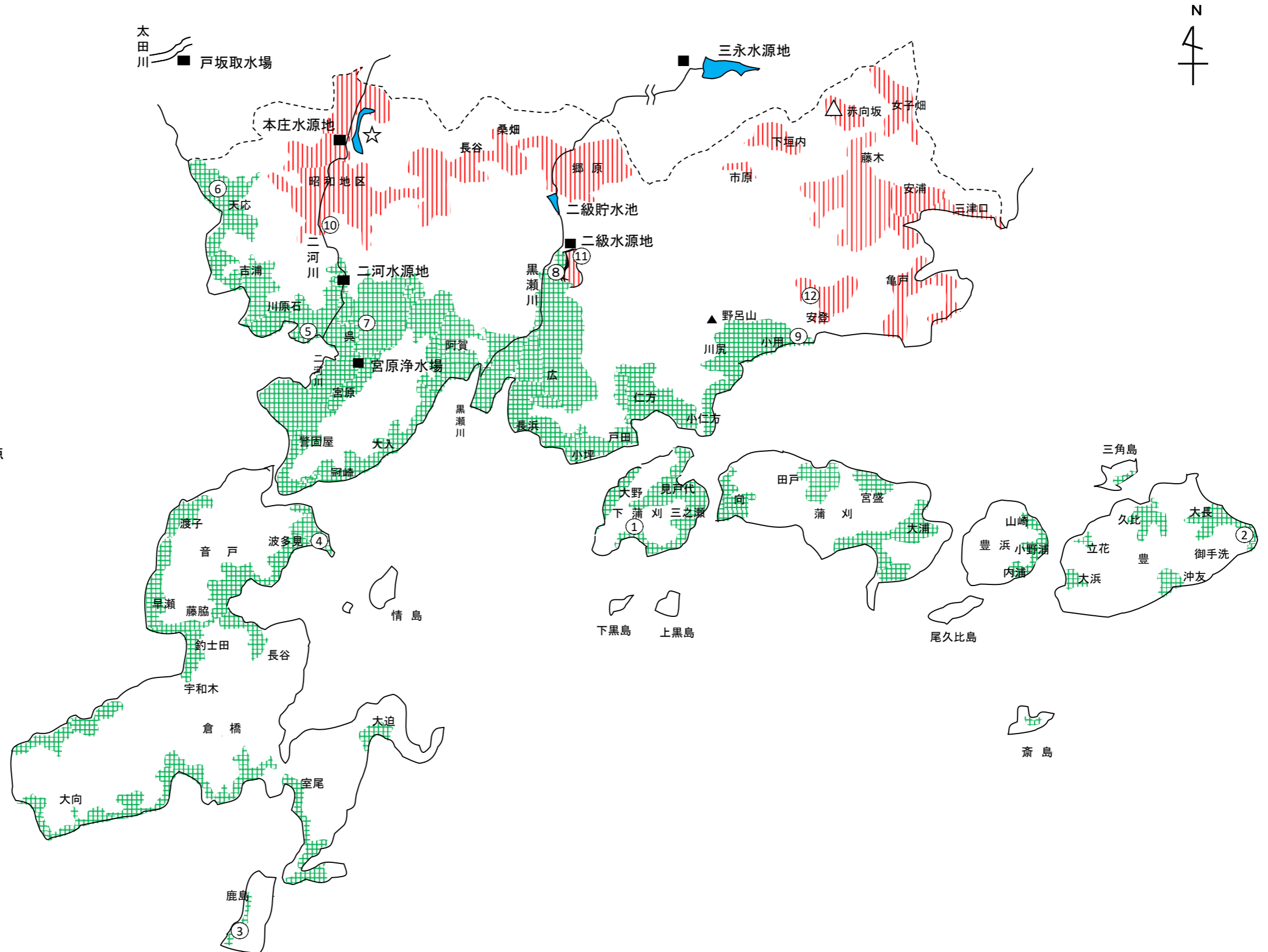


企業団瀬野川浄水場水系

- ⑩ 松ヶ丘1丁目
- ⑪ 広石内4丁目
- ⑫ 安登中央ハイツ

企業団瀬野川浄水場水系受水点

- ☆ 本庄ずいどう配水池
- △ 赤向坂受水場



3. 水源(二河川)

3.(1) 本庄貯水池取水口

採水場所	本庄貯水池取水口																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
水質基準項目																												
一般細菌	190	280	1000	1100	140	1200	2200	870	2000	1000	750	810	880	3700	230	570	210	600	1000	350	620	380	380	630	24	3700	140	880
大腸菌	130	79	490	110	330	330	220	240	240	680	340	330	140	460	170	130	790	110	110	170	170	130	210	40	24	790	40	260
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005						<0.00005						<0.00005						<0.00005						4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.007	0.007	0.009	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.008	0.005	<0.004	0.006	0.009	0.012	0.022	0.021	0.012	0.017	0.009	0.009	24	0.022	<0.004	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	0.89	0.86	0.87	0.60	0.62	0.56	0.61	0.81	0.78	0.79	0.81	0.80	0.85	0.87	0.86	0.88	0.88	0.94	1.06	0.97	1.08	0.93	0.85	24	1.08	0.56	0.84
フッ素及びその化合物	0.13	0.14	0.15	0.16	0.12	0.13	0.10	0.13	0.18	0.20	0.17	0.21	0.23	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.17	0.19	0.12	0.14	24	0.23	0.10	0.16
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002						4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		0.006		<0.005		<0.005		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.05		0.05		0.11		0.03		0.02		0.02		0.02		<0.01		<0.01		0.01		0.05		12	0.11	<0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.07		0.12		0.12		0.17		0.13		0.09		0.09		0.08		0.05		0.05		0.06		0.08		12	0.17	0.05	0.09
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.1	7.4	7.6	7.7	6.5	6.5	5.2	6.4	8.6	9.6	8.1	10.0	10.6	8.0	7.8	8.5	9.3	9.4	10.0	10.3	9.2	10.3	6.7	7.4	24	10.6	5.2	8.3
マンガン及びその化合物	0.022		0.026		0.022		0.024		0.034		0.020		0.027		0.016		0.019		0.022		0.033		0.015		12	0.034	0.015	0.023
塩化物イオン	5.3	5.5	5.5	5.8	4.2	4.5	3.6	4.4	6.0	6.9	5.7	6.9	7.3	5.5	5.1	5.6	6.3	6.6	6.9	7.2	6.7	7.5	5.3	5.5	24	7.5	3.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.9	37.3	41.5	41.2	33.2	32.7	27.3	32.2	48.4	52.0	45.5	52.0	51.8	44.2	39.3	41.5	44.6	43.9	44.4	45.6	42.7	47.3	33.5	37.4	24	52.0	27.3	41.5
蒸発残留物	84						74						112						97						4	112	74	92
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02						<0.02						4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	<0.00001	0.00003	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00002	0.00003	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	0.00001	24	0.00003	<0.00001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	24	0.00002	<0.00001	<0.00001
非イオン界面活性剤	<0.002						<0.002						<0.002						0.004						4	0.004	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005						4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.4	2.0	1.3	1.0	1.3	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	1.2	24	2.0	0.8	1.2
pH値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	24	7.5	7.3	7.4
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	腐敗臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭	腐敗臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	24	青草臭8回腐敗臭3回藻臭12回かび臭1回		
色度	4	6	5	7	6	7	7	5	6	7	7	6	5	7	4	3	4	3	3	3	4	6	7	4	24	7	3	5
濁度	0.8	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	2.8	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7	1.2	2.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	1.8	1.6	1.2	24	2.8	0.5	1.1

採水場所	本庄貯水池取水口																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日					3月18日
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		0.0002		0.0001		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0001		0.0001	12	0.0002	0.0001	0.0002
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.001		<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002						<0.0002						<0.0002								<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006						<0.006						<0.006								<0.006					4	<0.006	<0.006	<0.006
遊離炭酸	3.5	3.5	2.2	4.4	4.0	3.5	2.0	2.6	3.5	3.5	3.1	4.4	3.1	3.5	3.1	4.0	5.3	5.3	5.7	7.0	5.3	5.7	3.1	3.5	24	7.0	2.0	4.0	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
ランゲリア指数	-1.62						-1.76						-1.09								-1.37					4	-1.09	-1.76	-1.46
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																													
クロロ酢酸生成能	<0.002						<0.002						<0.002								<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム生成能	0.016						0.034						0.025								0.017					4	0.034	0.016	0.023
ジクロロ酢酸生成能	0.009						0.018						0.010								0.007					4	0.018	0.007	0.011
ジブロモクロロメタン生成能	0.001						<0.001						0.002								0.001					4	0.002	<0.001	0.001
総トリハロメタン生成能	0.023						0.039						0.036								0.024					4	0.039	0.023	0.031
トリクロロ酢酸生成能	0.018						0.037						0.018								0.016					4	0.037	0.016	0.022
ブロモジクロロメタン生成能	0.006						0.005						0.009								0.006					4	0.009	0.005	0.007
ブロモホルム生成能	<0.001						<0.001						<0.001								<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド生成能	<0.003						0.003						<0.003								0.003					4	0.003	<0.003	<0.003
ジクロロアセトニトリル生成能	0.002						0.006						0.003								0.003					4	0.006	0.002	0.004
抱水クロラール生成能	0.002						0.005						0.003								0.003					4	0.005	0.002	0.003
アルカリ度	30.6	32.6	43.8	36.6	30.0	29.6	16.2	29.6	28.8	45.0	42.0	48.8	51.6	39.0	35.0	37.8	41.4	40.4	43.0	43.8	39.2	43.0	28.4	34.0	24	51.6	16.2	37.1	
硫酸イオン	10.8	10.8	10.5	10.8	9.1	9.0	8.5	9.2	10.0	10.2	9.6	9.7	10.0	9.3	9.9	9.4	9.8	9.6	9.4	9.5	9.6	9.8	9.3	9.2	24	10.8	8.5	9.7	
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.10	0.12	0.13	0.14	0.05	0.04	24	0.14	<0.02	0.03	
電気伝導度	11.5	11.8	12.5	12.8	10.5	10.4	8.6	9.8	13.5	15.7	12.8	14.8	16.4	12.9	12.2	12.8	13.6	13.7	13.7	14.9	13.9	15.0	10.9	12.2	24	16.4	8.6	12.8	
紫外線吸光度(260nm)	0.028	0.033	0.041	0.044	0.041	0.044	0.057	0.044	0.039	0.040	0.042	0.034	0.035	0.049	0.031	0.025	0.025	0.023	0.025	0.023	0.025	0.024	0.044	0.033	24	0.057	0.023	0.035	
カルシウム	12.4	12.8	14.3	14.2	11.5	11.3	9.3	11.1	16.9	18.2	15.9	18.2	18.1	15.4	13.6	14.3	15.4	15.1	15.3	15.8	14.8	16.3	11.6	13.0	24	18.2	9.3	14.4	
マグネシウム	1.2	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.1	1.2	24	1.6	1.0	1.4	
総燐	0.040	0.030	0.050	0.060	0.050	0.050	0.040	0.040	0.070	0.120	0.060	0.110	0.200	0.060	0.040	0.030	0.060	0.040	0.100	0.080	0.080	0.130	0.050	0.050	24	0.200	0.030	0.068	
総窒素	1.20	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.60	0.70	0.90	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	0.90	0.90	1.00	1.00	1.20	1.30	1.20	1.40	1.10	1.00	24	1.40	0.60	0.99	
浮遊物質(懸濁物質)	1.5		0.9		1.0		7.0		0.6		1.5		1.8		0.3		<0.1		0.4		0.6		1.5		12	7.0	<0.1	1.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6		1.0		0.7		0.5		0.5		0.3		0.5		0.3		0.4		0.9		0.5		0.5		12	1.0	0.3	0.6	
化学的酸素要求量(COD)	2.1		3.7		2.6		3.2		2.8		2.9		2.3		1.7		1.7		2.6		2.3		3.2		12	3.7	1.7	2.6	
気温	15.5	20.7	14.3	23.0	24.0	25.0	30.5	25.5	30.1	28.9	28.9	29.1	23.5	18.1	15.5	9.5	6.5	5.5	3.5	5.2	3.2	3.0	8.1	7.0	24	30.5	3.0	16.8	
水温	12.0	15.5	13.5	17.5	19.5	20.0	22.3	22.9	25.4	26.5	24.3	25.7	21.7	18.3	15.2	9.3	7.7	5.7	6.5	6.9	3.2	5.0	7.5	8.1	24	26.5	3.2	15.0	

3.(2) 本庄貯水池取出口

採水場所	本庄貯水池取出口																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
水質基準項目																												
一般細菌	66	63	250	180	330	210	620	200	210	5700	350	160	2300	9400	220	810	58	54	27	10	18	12	80	44	24	9400	10	890
大腸菌	2.0	<1.8	2.0	2.0	7	<1.8	4.5	4.5	<1.8	7.8	2.0	2.0	<1.8	7.8	17	11	4.5	17	13	2.0	2.0	2.0	70	6.8	24	70	<1.8	7.8
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005						<0.00005						<0.00005						<0.00005						4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.007	0.006	0.007	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	0.007	0.066	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.007	0.007	24	0.066	<0.004	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.42	0.36	0.24	0.11	0.08	0.10	0.10	<0.02	0.04	0.13	0.07	0.03	<0.02	0.04	0.14	0.14	0.13	0.19	0.24	0.28	0.30	0.28	0.25	24	0.42	<0.02	0.17
フッ素及びその化合物	0.13	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	24	0.17	0.12	0.14
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01				<0.01		<0.01				<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		12	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002						4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.006		<0.005		12	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		<0.01		0.01		0.03		12	0.03	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.06		0.10		0.32		0.33		0.48		0.31		0.23		0.23		0.13		0.06		0.06		0.07		12	0.48	0.06	0.20
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.4	6.8	6.7	6.5	6.1	6.1	5.6	5.5	6.2	6.7	6.7	7.2	7.5	7.7	7.0	7.2	7.5	7.6	8.0	8.2	8.0	8.3	8.2	7.9	24	8.3	5.5	7.1
マンガン及びその化合物	0.008		0.024		0.061		0.067		0.086		0.069		0.058		0.036		0.015		0.007		0.011		0.009		12	0.086	0.007	0.038
塩化物イオン	5.5	5.2	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.7	4.7	5.0	5.2	5.4	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.5	5.7	5.8	5.6	24	5.8	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.7	33.0	34.0	33.2	32.2	32.2	29.6	28.1	32.0	33.7	34.2	36.0	35.2	37.7	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.4	35.9	36.7	35.9	35.0	24	37.7	28.1	34.2
蒸発残留物	76						64						103						78						4	103	64	80
陰イオン界面活性剤	<0.02						<0.02						<0.02						<0.02						4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.00001	0.000003	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000009	0.000001	0.000003	0.000008	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000009	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000008	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000008	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.002						<0.002						<0.002						<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005						4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	2.0	1.7	2.1	2.1	2.3	2.1	2.5	2.6	3.9	3.3	3.6	3.0	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	1.8	1.9	1.9	1.8	2.3	3.0	24	3.9	1.5	2.4
pH値	7.8	7.7	7.7	8.1	8.0	7.9	7.5	7.5	7.8	8.4	8.5	8.6	9.0	8.9	8.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	8.2	24	9.0	7.4	8.0
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	24	青草臭10回	腐敗臭3回	藻臭11回
色度	7	7	8	12	20	20	20	16	20	30	28	20	24	18	16	12	12	9	6	6	6	6	10	16	24	30	6	15
濁度	2.3	1.6	2.5	4.3	5.6	5.0	3.9	3.5	5.2	6.8	6.2	6.5	7.3	7.9	8.2	7.6	6.0	4.7	2.5	1.4	1.3	2.1	3.5	4.7	24	8.2	1.3	4.6

採水場所	本庄貯水池取出口																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
水質管理目標設定項目																												
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		12	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002						4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006						<0.006						<0.006						<0.006						4	<0.006	<0.006	<0.006
農薬類	別記																											
遊離炭酸	1.3	2.2	1.3	0.9	0.9	1.3	2.6	3.1	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	3.1	2.6	3.1	4.0	4.8	4.0	2.6	1.3	0.4	24	4.8	<0.1	1.8
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ランゲリア指数	-1.20						-1.45						0.27						-1.49						4	0.27	-1.49	-0.97
1,1-ジクロロエチレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																												
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																												
クロロ酢酸生成能	<0.002						<0.002						<0.002						<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム生成能	0.024						0.031						0.042						0.025						4	0.042	0.024	0.031
ジクロロ酢酸生成能	0.015						0.016						0.019						0.018						4	0.019	0.015	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン生成能	0.029						0.036						0.048						0.031						4	0.048	0.029	0.036
トリクロロ酢酸生成能	0.029						0.033						0.039						0.021						4	0.039	0.021	0.031
ブロモジクロロメタン生成能	0.005						0.005						0.006						0.006						4	0.006	0.005	0.006
ブロモホルム生成能	<0.001						<0.001						<0.001						<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド生成能	0.004						0.005						0.006						0.004						4	0.006	0.004	0.005
ジクロロアセトニトリル生成能	0.003						0.010						0.005						0.004						4	0.010	0.003	0.006
抱水クロラール生成能	0.004						0.007						0.012						0.004						4	0.012	0.004	0.007
アルカリ度	32.0	29.8	31.0	31.0	30.8	31.2	27.8	28.0	31.2	34.8	33.6	37.2	38.0	37.4	33.2	32.8	32.2	31.4	32.0	32.0	32.0	32.0	32.8	32.0	24	38.0	27.8	32.3
硫酸イオン	9.7	9.8	9.2	8.9	7.7	7.5	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	7.0	7.3	7.4	8.4	9.0	10.1	11.1	11.7	11.8	11.6	11.5	11.4	10.4	24	11.8	6.7	9.0
アンモニア性窒素	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.07	0.18	0.22	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.03	24	0.22	<0.02	0.04
電気伝導度	11.3	10.5	10.7	10.5	10.0	10.0	9.3	9.0	9.9	10.6	10.8	11.3	11.8	11.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.2	12.2	11.4	12.1	12.1	11.9	24	12.2	9.0	10.9
紫外線吸光度(260nm)	0.046	0.039	0.041	0.047	0.058	0.055	0.051	0.048	0.051	0.049	0.047	0.050	0.048	0.045	0.044	0.043	0.041	0.038	0.034	0.034	0.033	0.034	0.036	0.035	24	0.058	0.033	0.044
カルシウム	12.1	11.4	11.8	11.5	11.1	11.1	10.2	9.6	11.0	11.7	11.9	12.6	12.3	13.1	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.6	12.4	12.7	12.4	12.2	24	13.1	9.6	11.9
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	1.0	1.1
総燐	0.100	0.090	0.090	0.100	0.140	0.160	0.140	0.140	0.200	0.220	0.190	0.210	0.240	0.240	0.180	0.170	0.140	0.130	0.110	0.130	0.140	0.150	0.160	0.140	24	0.240	0.090	0.155
総窒素	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.80	0.80	0.80	1.20	1.00	0.90	0.70	0.50	0.50	0.30	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	24	1.20	0.30	0.64
浮遊物質(懸濁物質)	3.0		1.9		5.2		3.7		5.1		10.4		16.1		10.7		8.0		2.7		0.9		3.7		12	16.1	0.9	6.0
クロロフィル-a	7.7		8.2		12.3		10.2		19.0		40.4		81.6		59.2		38.1		7.9		3.3		10.0		12	81.6	3.3	24.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2		1.1		1.7		1.3		1.7		0.8		1.9		2.6		1.3		1.0		0.8		1.4		12	2.6	0.8	1.4
化学的酸素要求量(COD)	4.0		3.8		4.6		4.3		6.3		8.0		9.6		7.2		5.8		4.8		4.2		4.6		12	9.6	3.8	5.6
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	30.0	28.4	32.5	30.0	30.6	31.1	24.7	19.8	15.1	9.5	7.5	3.0	2.0	6.7	2.2	3.5	7.0	8.5	24	32.5	2.0	17.4
水温	12.0	15.8	18.1	19.7	21.3	22.5	24.0	25.6	28.9	30.0	28.4	28.6	25.7	17.5	17.9	14.3	10.8	8.5	6.2	6.9	5.5	6.0	7.5	9.8	24	30.0	5.5	17.1

3. (3) 本庄貯水池内

採水場所	本庄貯水池表面																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
水質基準項目																												
一般細菌		20		43		30		510		16000		270		13000		570		50		9		15		37	12	16000	9	2500
大腸菌		4.5		<1.8		<1.8		<1.8		2.0		<1.8		6.8		11		13		2.0		<1.8		2.0	12	13	<1.8	3.4
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.009	0.006	0.007	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	24	0.016	<0.004	<0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.42	0.35	0.08	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.15	0.15	0.13	0.18	0.25	0.27	0.28	0.26	0.07	24	0.42	<0.02	0.12
フッ素及びその化合物	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	24	0.16	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.005		<0.005		12	0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.04		0.02		0.02		0.02		0.01		<0.01		0.02		0.03		0.02		<0.01		0.01		0.02		12	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.06		0.08		0.13		0.14		0.13		0.19		0.22		0.23		0.12		0.06		0.06		0.06		12	0.23	0.06	0.12
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.6	6.7	6.5	6.3	6.1	5.5	5.4	6.3	6.6	6.8	7.2	7.5	7.6	7.0	7.2	7.5	7.6	8.0	8.4	8.1	8.3	8.3	7.8	24	8.4	5.4	7.1
マンガン及びその化合物	0.008		0.017		0.017		0.021		0.022		0.046		0.057		0.039		0.014		0.007		0.011		0.009		12	0.057	0.007	0.022
塩化物イオン	5.3	5.2	5.0	4.9	4.6	4.5	4.0	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.1	5.4	4.8	4.8	5.0	5.2	5.2	5.5	5.5	5.7	5.8	5.7	24	5.8	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.2	32.2	33.7	32.7	32.2	31.3	28.8	26.9	30.8	33.2	33.7	35.5	37.4	37.2	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.9	35.7	36.4	36.2	34.2	24	37.4	26.9	33.9
ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000028	0.000001	0.000006	0.000027	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000028	<0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000003	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0	2.1	1.8	2.1	2.3	2.1	2.1	4.3	6.0	9.2	15.1	6.8	2.6	2.9	2.3	2.3	2.2	2.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.8	2.9	24	15.1	1.7	3.5
pH値	9.2	8.1	7.9	9.5	9.5	9.5	8.0	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.1	9.0	8.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	8.0	9.5	24	10.0	7.3	8.7
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	腐敗臭	かび臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	土臭	青草臭	藻臭	藻臭	24	青草臭11回腐敗臭2回藻臭9回土臭1回かび臭1回		
色度	16	6	6	8	14	14	8	20	30	48	80	40	28	18	28	12	12	6	6	6	5	6	12	16	24	80	5	19
濁度	4.2	0.8	1.7	2.3	2.7	2.7	2.4	3.4	4.5	7.0	16.6	9.8	6.0	6.9	8.7	6.4	4.8	3.6	2.2	1.0	1.2	2.0	3.2	4.9	24	16.6	0.8	4.5
水質管理目標設定項目																												
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		12	0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																												
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																												
アルカリ度	30.4	29.2	31.0	30.8	31.2	30.8	16.8	27.2	31.0	34.0	35.0	37.2	38.0	38.0	33.0	32.8	32.0	31.8	33.0	32.2	32.0	32.0	33.0	32.2	24	38.0	16.8	31.9
硫酸イオン	9.7	9.8	9.2	9.0	8.1	7.7	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	7.3	7.4	8.5	9.0	10.2	11.0	11.7	11.8	11.7	11.6	11.0	10.5	24	11.8	6.7	9.0
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.04	<0.02	<0.02
電気伝導度	10.7	10.4	10.5	10.4	10.1	10.0	8.9	8.6	10.5	10.5	10.6	11.6	11.1	11.4	10.7	11.0	11.1	11.4	10.9	11.8	11.5	12.0	12.1	11.8	24	12.1	8.6	10.8
紫外線吸光度(260nm)	0.045	0.037	0.041	0.046	0.047	0.051	0.047	0.050	0.047	0.048	0.045	0.046	0.045	0.042	0.041	0.039	0.035	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	24	0.051	0.031	0.041
カルシウム	11.5	11.1	11.7	11.3	11.1	10.9	9.9	9.3	10.7	11.5	11.7	12.4	13.0	12.9	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.8	12.3	12.6	12.5	11.9	24	13.0	9.3	11.8
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	0.9	1.1
総燐	0.220	0.080	0.080	0.050	0.100	0.110	0.090	0.150	0.220	0.270	0.770	0.310	0.250	0.270	0.250	0.170	0.130	0.130	0.110	0.130	0.140	0.140	0.160	0.120	24	0.770	0.050	0.185
総窒素	1.00	0.70	0.50	0.30	0.50	0.40	0.30	1.00	2.00	2.00	6.80	2.50	1.20	1.40	1.80	0.70	0.50	0.40	0.30	0.40	0.50	0.60	0.60	0.50	24	6.80	0.30	1.12
クロロフィル-a	64.0		7.7		32.4		9.5		98.8		668.0		83.9		109.6		28.1		6.9		3.9		33.1		12	668.0	3.9	95.5
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	29.1	28.6	32.5	30.0	31.7	30.1	24.7	19.5	16.4	10.5	6.5	4.7	4.4	5.5	1.1	3.1	7.0	7.5	24	32.5	1.1	17.5
水温	15.2	17.8	18.2	22.0	23.4	24.3	25.2	28.0	31.0																			

採水場所	本庄貯水池上段																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
水質基準項目																												
一般細菌		22		130		390		280		6500		160		9900		630		79		22		11		48	12	9900	11	1500
大腸菌		<1.8		<1.8		17		2.0		6.8		<1.8		11		33		2.0		2.0		2.0		4.0	12	33	<1.8	6.7
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.007	0.006	0.007	0.007	<0.004	<0.004	0.005	0.011	<0.004	0.006	0.059	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.007	0.007	24	0.059	<0.004	0.006
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.42	0.35	0.21	0.10	0.08	0.10	0.10	<0.02	0.04	0.12	0.06	<0.02	<0.02	0.03	0.14	0.14	0.12	0.18	0.25	0.27	0.28	0.26	0.18	24	0.42	<0.02	0.16
フッ素及びその化合物	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	24	0.16	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		12	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.007		12	0.007	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.04		0.02		0.04		0.03		0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		<0.01		0.01		0.03		12	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.06		0.10		0.31		0.31		0.51		0.30		0.26		0.23		0.14		0.07		0.07		0.06		12	0.51	0.06	0.20
銅及びその化合物	<0.005		0.007		<0.005		<0.005		0.008		<0.005		<0.005		<0.005		0.005		<0.005		0.006		<0.005		12	0.008	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.7	6.7	6.5	6.1	6.1	5.6	5.5	6.3	6.7	6.7	7.2	7.5	7.6	7.0	7.2	7.5	7.6	8.0	8.3	8.1	8.3	8.3	7.9	24	8.3	5.5	7.1
マンガン及びその化合物	0.011		0.028		0.063		0.065		0.094		0.068		0.063		0.037		0.016		0.007		0.011		0.010		12	0.094	0.007	0.039
塩化物イオン	5.3	5.2	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	4.0	4.3	4.7	4.7	5.0	5.1	5.4	4.8	4.8	5.0	5.1	5.2	5.5	5.5	5.7	5.8	5.7	24	5.8	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.2	32.5	33.7	33.2	32.2	32.2	29.3	28.1	32.0	33.7	34.2	36.4	37.2	37.2	34.5	34.7	35.7	35.4	35.4	36.9	36.2	36.4	36.2	34.7	24	37.2	28.1	34.2
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000010	0.000001	0.000003	0.000008	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000010	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000010	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000010	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8	1.9	1.9	2.2	2.5	2.0	2.0	2.9	2.5	3.9	3.7	3.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	3.0	1.8	1.9	1.8	1.8	2.3	3.3	24	3.9	1.8	2.5
pH値	8.5	8.0	7.9	8.7	8.1	8.0	7.3	7.4	7.8	8.5	8.7	8.8	9.1	9.0	8.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.7	8.0	9.1	24	9.1	7.3	8.1
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	かび臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	土臭	青草臭	藻臭	藻臭	24	青草臭10回腐敗臭1回藻臭11回土臭1回かび臭1回		
色度	10	7	8	12	16	20	14	14	16	20	24	24	28	18	20	12	12	9	6	7	5	6	12	18	24	28	5	14
濁度	2.7	1.9	2.6	4.9	5.3	5.4	4.4	4.1	6.6	7.9	6.4	7.8	8.7	8.8	9.3	8.0	6.4	4.7	2.6	1.8	1.4	2.4	3.8	6.3	24	9.3	1.4	5.2
水質管理目標設定項目																												
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		0.001		12	0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																												
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																												
アルカリ度	30.2	29.2	31.0	31.0	31.0	31.2	28.2	27.6	31.0	34.6	34.2	37.4	39.0	37.6	33.0	32.8	32.4	31.2	32.0	32.0	31.8	31.4	33.2	32.2	24	39.0	27.6	32.3
硫酸イオン	9.7	9.8	9.2	9.0	7.7	7.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.3	7.4	8.4	9.0	10.2	10.9	11.7	11.8	11.6	11.6	11.4	10.5	24	11.8	6.7	9.0
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.07	0.17	0.21	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.21	<0.02	0.03
電気伝導度	10.7	10.4	10.6	10.4	10.0	10.0	9.2	8.9	9.9	10.5	10.7	11.2	11.7	11.4	10.7	11.0	11.2	11.3	10.8	11.9	11.4	12.0	12.1	11.8	24	12.1	8.9	10.8
紫外線吸光度(260nm)	0.047	0.041	0.041	0.048	0.056	0.054	0.051	0.049	0.050	0.050	0.048	0.050	0.048	0.046	0.044	0.045	0.038	0.035	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.034	24	0.056	0.033	0.043
カルシウム	11.5	11.2	11.7	11.5	11.1	11.1	10.1	9.6	11.0	11.7	11.9	12.6	12.9	12.9	12.0	12.1	12.3	12.2	12.2	12.8	12.5	12.6	12.5	12.1	24	12.9	9.6	11.8
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	1.0	1.1
総燐	0.080	0.080	0.090	0.100	0.140	0.160	0.140	0.140	0.200	0.220	0.200	0.220	0.250	0.240	0.190	0.170	0.140	0.130	0.120	0.140	0.150	0.150	0.170	0.140	24	0.250	0.080	0.157
総窒素	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.70	0.50	0.80	0.80	0.90	1.20	1.00	1.00	0.70	0.50	0.40	0.30	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	24	1.20	0.30	0.64
クロロフィル-a	16.4		9.4		20.1		10.0		23.4		44.8		82.7		46.9		37.0		6.8		4.5		35.8		12	82.7	4.5	28.2
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	29.1	28.6	32.5	30.0	31.7	30.1	24.7	19.5	16.4	10.5	6.5	4.7	4.4	5.5	1.1	3.1	7.0	7.5	24	32.5	1.1	17.5
水温	14.2	16.8	18.4	20.2	21.2	22.7	23.5	26.1	29.8	30.5	29.0	29.0	26.5	22.8	18.4	14.7	10.8	8.8	6.7									

採水場所	本庄貯水池中段																							回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日					3月6日
水質基準項目																												
一般細菌		79		640		480		400		6200		370		9000		770		59		12		9		51	12	9000	9	1500
大腸菌		<1.8		4.5		17		2.0		4.5		4.0		11		17		4.5		<1.8		<1.8		11	12	17	<1.8	6.3
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.008	0.007	0.007	0.007	<0.004	<0.004	0.007	0.018	<0.004	0.007	0.069	0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.006	0.007	24	0.069	<0.004	0.007	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.42	0.37	0.26	0.11	0.08	0.12	0.13	<0.02	0.05	0.15	0.08	<0.02	<0.02	0.04	0.15	0.14	0.12	0.19	0.24	0.28	0.29	0.34	0.28	24	0.42	<0.02	0.18
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	24	0.16	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.006		12	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.03		0.02		<0.01		0.01		0.04		12	0.04	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	0.05		0.11		0.32		0.37		0.52		0.32		0.25		0.24		0.13		0.07		0.06		0.08		12	0.52	0.05	0.21
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.7	6.7	6.7	6.5	6.1	6.1	5.6	5.5	6.2	6.7	6.7	7.2	7.6	7.7	7.1	7.2	7.5	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	7.9	7.9	24	8.3	5.5	7.1
マンガン及びその化合物	0.007		0.028		0.066		0.080		0.092		0.072		0.060		0.037		0.015		0.007		0.010		0.011		12	0.092	0.007	0.040
塩化物イオン	5.7	5.2	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	4.0	4.4	4.7	4.8	5.0	5.2	5.4	4.8	4.8	5.0	5.1	5.2	5.5	5.5	5.8	6.0	5.6	24	6.0	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	32.7	34.0	33.2	32.2	32.2	29.8	28.3	32.0	33.7	34.2	36.7	37.7	37.7	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.4	36.2	36.7	35.7	35.0	24	37.7	28.3	34.4
ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000009	0.000001	0.000003	0.000008	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000009	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000008	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000008	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8	1.9	1.7	1.9	2.2	1.8	1.9	2.6	2.7	3.6	3.9	4.0	2.5	2.3	2.1	2.3	2.2	2.5	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	2.5	24	4.0	1.7	2.3
pH値	7.7	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	7.4	7.4	7.6	8.3	8.4	8.7	9.1	9.0	8.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.9	24	9.1	7.4	7.9
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	藻臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	24	青草臭10回腐敗臭1回藻臭12回土臭1回		
色度	7	8	8	12	20	20	14	12	18	24	20	20	24	18	16	12	12	9	6	5	5	6	12	14	24	24	5	13
濁度	1.8	1.9	2.5	4.5	5.6	5.1	4.2	4.1	6.0	7.9	6.6	7.5	8.1	8.8	8.9	7.8	6.1	4.8	2.6	1.3	1.4	2.2	3.8	4.4	24	8.9	1.3	4.9
水質管理目標設定項目																												
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		12	0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																												
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																												
アルカリ度	33.6	29.4	31.0	30.8	30.6	31.2	28.0	28.2	32.0	35.0	34.2	37.8	38.6	37.4	33.0	33.0	32.0	31.4	32.0	32.0	32.0	31.4	32.6	32.0	24	38.6	28.0	32.5
硫酸イオン	10.0	9.8	9.2	9.0	7.7	7.5	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.3	7.4	8.4	9.1	10.1	11.0	11.7	11.8	11.6	11.6	11.2	10.5	24	11.8	6.8	9.0
アンモニア性窒素	<0.02	0.03	0.02	0.04	0.05	0.07	0.18	0.20	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<0.02	0.03	0.03	0.03	24	0.20	<0.02	0.04
電気伝導度	11.5	10.6	10.7	10.5	10.0	10.0	9.3	9.0	10.0	10.6	10.8	11.4	11.8	11.4	10.8	11.0	11.2	11.4	10.9	12.2	11.3	12.0	12.0	11.9	24	12.2	9.0	10.9
紫外線吸光度(260nm)	0.041	0.040	0.042	0.047	0.058	0.055	0.052	0.047	0.051	0.049	0.048	0.049	0.046	0.044	0.048	0.040	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.038	0.033	24	0.058	0.033	0.044	
カルシウム	12.4	11.3	11.8	11.5	11.1	11.1	10.3	9.7	11.0	11.7	11.9	12.7	13.1	13.1	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.6	12.5	12.7	12.3	12.2	24	13.1	9.7	11.9
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	1.0	1.1
総燐	0.110	0.090	0.090	0.100	0.140	0.160	0.140	0.140	0.210	0.220	0.190	0.220	0.250	0.230	0.170	0.170	0.140	0.140	0.120	0.130	0.150	0.150	0.150	0.140	24	0.250	0.090	0.156
総窒素	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.60	0.40	0.80	0.90	0.80	1.10	1.00	0.80	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.70	24	1.10	0.40	0.63
クロロフィル-a	5.5		8.3		14.1		7.0		20.2		37.0		81.1		54.2		35.3		6.8		3.9		18.3		12	81.1	3.9	24.3
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	29.1	28.6	32.5	30.0	31.7	30.1	24.7	19.5	16.4	10.5	6.5	4.7	4.4	5.5	1.1	3.1	7.0	7.5	24	32.5	1.1	17.5
水温	11.8	15.5	18.5	19.8	21.2	22.8	24.5	26.1	0.0	30.4	29.0	29.3	26.3	22.8	18.4	14.2	10.9	8.8	6.5	7.0	5.6	8.0	7.6					

採水場所	本庄貯水池下段																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日					3月18日
水質基準項目																													
一般細菌		110		80		140		240		1700		210		11000		700		28		12		15		25	12	11000	12	1200	
大腸菌		<1.8		<1.8		8		11		6.8		<1.8		33		11		4.5		2.0		<1.8		<1.8	12	33	<1.8	6.4	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.008	0.006	0.007	0.007	<0.004	<0.004	0.005	0.012	<0.004	0.007	0.076	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.076	<0.004	0.007
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.41	0.36	0.26	0.11	0.08	0.12	0.11	<0.02	0.04	0.15	0.09	<0.02	<0.02	0.04	0.14	0.14	0.12	0.18	0.25	0.28	0.30	0.25	0.25	24	0.42	<0.02	0.17	
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	24	0.16	0.12	0.13	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		12	0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.005		12	0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.04		0.04		0.01		0.02		0.02		12	0.04	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	0.07		0.12		0.32		0.39		0.55		0.38		0.29		0.26		0.19		0.08		0.07		0.07		12	0.55	0.07	0.23	
銅及びその化合物	<0.005		0.005		<0.005		0.007		0.010		0.007		0.005		0.007		0.005		0.005		0.005		<0.005		12	0.010	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.7	6.7	6.5	6.1	6.1	5.6	5.5	6.2	6.7	6.7	7.2	7.5	7.7	7.0	7.2	7.5	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	24	8.3	5.5	7.1	
マンガン及びその化合物	0.011		0.034		0.065		0.084		0.100		0.088		0.069		0.040		0.023		0.008		0.012		0.010		12	0.100	0.008	0.045	
塩化物イオン	5.7	5.2	5.0	4.9	4.5	4.4	4.0	4.0	4.5	4.7	4.7	5.0	5.2	5.4	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.5	5.7	6.1	5.7	24	6.1	4.0	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	33.0	34.0	33.5	32.2	32.2	29.8	28.1	32.0	33.7	34.2	36.4	37.2	37.7	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.4	35.7	36.7	36.2	35.0	24	37.7	28.1	34.4	
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000004	0.000008	0.000001	0.000002	0.000009	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000009	<0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000008	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000008	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.9	1.5	2.1	2.6	1.9	1.9	2.8	2.6	3.8	3.7	3.6	2.7	2.9	2.3	3.0	2.5	2.7	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	24	3.8	1.5	2.4	
pH値	7.5	7.6	7.6	7.8	8.0	7.9	7.4	7.4	7.6	8.2	8.3	8.5	9.0	8.9	8.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	24	9.0	7.4	7.8	
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	24	青草臭10回	藻臭13回	土臭1回
色度	7	8	10	12	20	20	18	16	18	28	24	20	24	18	16	12	14	9	6	5	5	7	8	12	24	28	5	14	
濁度	2.3	1.9	2.9	4.6	5.6	5.9	4.7	5.9	6.5	8.6	8.8	7.9	9.0	10.0	9.8	8.7	7.4	3.3	2.0	1.7	2.3	2.5	3.8	24	10.0	1.7	5.6		
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	0.001		<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		12	0.001	<0.001	<0.001	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																													
アルカリ度	33.0	29.6	31.2	31.2	30.6	31.4	27.8	27.6	32.0	35.0	34.0	38.0	38.0	37.6	33.0	32.8	32.0	31.8	32.0	32.0	32.0	31.6	33.0	32.0	24	38.0	27.6	32.5	
硫酸イオン	9.9	9.7	9.2	9.0	7.7	7.5	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	7.3	7.4	8.4	9.0	10.0	11.0	11.6	11.8	11.6	11.5	12.1	11.2	24	12.1	6.7	9.0	
アンモニア性窒素	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.08	0.19	0.22	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.06	24	0.22	<0.02	0.04	
電気伝導度	11.6	10.5	10.7	10.5	10.0	10.0	9.3	8.9	10.0	10.6	10.8	11.4	11.8	11.4	10.7	11.0	11.2	11.4	11.3	12.1	11.4	12.0	12.2	12.1	24	12.2	8.9	11.0	
紫外線吸光度(260nm)	0.041	0.040	0.043	0.049	0.060	0.056	0.053	0.048	0.052	0.051	0.048	0.051	0.050	0.047	0.046	0.047	0.040	0.037	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.032	24	0.060	0.032	0.044	
カルシウム	12.4	11.4	11.8	11.6	11.1	11.1	10.3	9.6	11.0	11.7	11.9	12.6	12.9	13.1	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.6	12.3	12.7	12.5	12.2	24	13.1	9.6	11.9	
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	1.0	1.1	
総燐	0.120	0.090	0.090	0.110	0.140	0.160	0.150	0.140	0.210	0.230	0.200	0.230	0.250	0.240	0.180	0.180	0.160	0.160	0.120	0.140	0.150	0.150	0.150	0.150	24	0.250	0.090	0.163	
総窒素	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.80	0.80	0.80	1.10	1.00	0.90	0.70	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	24	1.10	0.40	0.64	
クロロフィル-a	5.5		8.3		10.6		10.0		21.2		38.2		75.6		48.1		41.4		4.5		3.9		10.0		12	75.6	3.9	23.1	
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	29.1	28.6	32.5	30.0	31.7	30.1	24.7	19.5	16.4	10.5	6.5	4.7	4.4	5.5	1.1	3.1	7.0	7.5	24	32.5	1.1	17.5	
水温	11.2	15.2	18.5	19.8	21.2	22.8	23.2	25.9	29.5	30.3	29.0	29.0	26.3	22.7	18.4	1													

採水場所	本庄貯水池越流														回数	最高	最低	平均				
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日												3月6日	3月18日		
水質基準項目																						
一般細菌		90		90		54											71	4	90	54	76	
大腸菌		17		1.8		<1.8											2.0	4	17	<1.8	5.2	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003												<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001												<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001												<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001												<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001												<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸態窒素	0.008	0.007	0.007	0.007	<0.004	<0.004											0.008	0.007	8	0.008	<0.004	0.006
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.46	0.33	0.15	<0.02	<0.02											0.34	0.15	8	0.46	<0.02	0.22
フッ素及びその化合物	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13											0.13	0.13	8	0.13	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01												0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005												<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.02		0.02												0.04		4	0.04	0.02	0.03
鉄及びその化合物	0.05		0.07		0.13												0.07		4	0.13	0.05	0.08
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005												<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.7	6.7	6.6	6.3	6.2											7.9	7.7	8	7.9	6.2	6.9
マンガン及びその化合物	0.008		0.013		0.015												0.010		4	0.015	0.008	0.012
塩化物イオン	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5											5.7	5.5	8	5.7	4.5	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.2	32.7	33.7	33.0	32.2	32.0											35.7	34.2	8	35.7	32.0	33.3
ジェオスミン	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002											0.000001	0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.1	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2											2.4	2.2	8	2.4	1.8	2.1
pH値	8.8	7.9	8.2	9.3	9.6	9.3											7.9	9.2	8	9.6	7.9	8.8
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭											藻臭	藻臭	8	青草臭2回	藻臭6回	
色度	10	8	9	8	12	16											10	14	8	16	8	11
濁度	2.9	1.4	2.1	2.7	2.6	3.1											3.7	4.8	8	4.8	1.4	2.9
水質管理目標設定項目																						
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004												<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001		<0.0001		<0.0001												<0.0001		4	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001												<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																						
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007												<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																						
アルカリ度	30.0	29.0	31.0	30.8	31.2	31.0											32.2	32.0	8	32.2	29.0	30.9
硫酸イオン	9.6	10.0	9.2	9.1	8.1	7.7											11.0	10.1	8	11.0	7.7	9.4
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導度	10.7	10.5	10.6	10.4	10.2	10.1											11.9	11.6	8	11.9	10.1	10.8
紫外線吸光度(260nm)	0.045	0.037	0.044	0.048	0.050	0.053											0.039	0.036	8	0.053	0.036	0.044
カルシウム	11.5	11.3	11.7	11.4	11.1	11.0											12.3	11.9	8	12.3	11.0	11.5
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1											1.2	1.1	8	1.2	1.1	1.1
総燐	0.100	0.090	0.080	0.070	0.080	0.130											0.150	0.120	8	0.150	0.070	0.103
総窒素	0.80	0.70	0.50	0.40	0.30	0.60											0.60	0.60	8	0.80	0.30	0.56
浮遊物質(懸濁物質)	5.5	2.9	1.5	4.6	3.6	8.8											4.0	10.1	8	10.1	1.5	5.1
クロロフィル-a	38.1		9.5		16.6												22.1		4	38.1	9.5	21.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.5		1.6		1.9												1.4		4	3.5	1.4	2.1
化学的酸素要求量(COD)	5.5	4.2	3.8	4.4	4.9	7.4											4.7	5.2	8	7.4	3.8	5.0
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7											6.9	7.4	8	25.7	6.9	17.6
水温	15.0	17.6	18.3	21.3	23.5	24.3											7.5	9.8	8	24.3	7.5	17.2

採水場所	本庄貯水池ドレン																							回数	最高	最低	平均		
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日					3月6日	3月18日
水質基準項目																													
一般細菌		430		450		240		190		1300		230		8700		560		63		26		12		49	12	8700	12	1000	
大腸菌		<1.8		2.0		<1.8		6.8		6.8		<1.8		2.0		6.8		23		2.0		2.0		<1.8	12	23	<1.8	4.3	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.006	0.006	0.007	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	0.010	<0.004	0.007	0.078	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.016	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	24	0.078	<0.004	0.007
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.40	0.37	0.27	0.12	0.08	0.11	0.11	<0.02	0.05	0.16	0.10	<0.02	<0.02	0.03	0.15	0.14	0.13	0.18	0.25	0.28	0.31	0.25	0.25	0.25	24	0.40	<0.02	0.17
フッ素及びその化合物	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	24	0.17	0.12	0.13
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.006		0.005	12	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.03		0.04		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03		0.04		0.03		0.01		0.02		0.02		0.02	12	0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.11		0.15		0.34		0.38		0.66		0.41		0.33		0.25		0.15		0.08		0.08		0.07		0.07	12	0.66	0.07	0.25
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.8	6.7	6.6	6.1	6.1	5.7	5.5	6.3	6.7	6.7	7.2	7.5	7.7	7.0	7.2	7.5	7.6	8.0	8.2	8.0	8.3	8.3	8.0	8.0	24	8.3	5.5	7.1
マンガン及びその化合物	0.030		0.034		0.069		0.078		0.123		0.095		0.075		0.038		0.019		0.009		0.016		0.012		0.012	12	0.123	0.009	0.050
塩化物イオン	5.6	5.2	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.7	4.7	4.9	5.2	5.4	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	24	5.7	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.5	33.2	34.2	33.7	32.2	32.2	29.8	28.1	32.2	34.0	34.5	36.7	37.2	37.7	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.4	35.9	36.7	35.9	34.7	24	37.7	28.1	34.5	
ジェオスミン	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000009	0.000001	0.000004	0.000007	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000009	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000008	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000008	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.9	2.0	1.6	2.0	2.3	2.0	2.0	2.9	2.3	3.7	3.3	3.9	2.4	2.9	2.3	2.4	2.3	3.0	2.0	1.8	1.7	1.9	1.8	3.0	24	3.9	1.6	2.4	
pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	7.9	7.6	7.6	7.8	8.1	8.1	8.3	8.9	8.9	8.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	24	8.9	7.5	7.9	
臭気	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	腐敗臭	腐敗臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	24	青草臭10回	腐敗臭2回	藻臭12回
色度	8	12	10	14	20	20	20	18	20	40	28	24	24	18	16	12	14	16	6	5	5	6	8	10	24	40	5	16	
濁度	2.4	3.0	3.5	4.6	6.0	4.9	4.0	3.8	6.4	9.1	7.4	6.7	8.1	7.9	8.2	7.9	6.7	23.2	2.9	1.8	1.4	1.8	2.2	3.1	24	23.2	1.4	5.7	
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																													
アルカリ度	33.4	29.8	31.2	31.8	31.0	31.4	28.0	28.0	32.8	36.0	34.8	38.2	38.4	37.6	33.0	32.8	31.8	31.8	31.8	32.0	32.0	32.2	32.4	32.2	24	38.4	28.0	32.7	
硫酸イオン	9.9	9.7	9.2	8.9	7.7	7.5	6.9	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	7.3	7.4	8.4	9.0	10.0	11.0	11.5	11.8	11.5	11.5	12.3	11.3	24	12.3	6.6	9.0	
アンモニア性窒素	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.09	0.20	0.24	0.04	0.12	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	<0.02	0.05	0.06	24	0.24	<0.02	0.05	
電気伝導度	11.7	10.7	10.7	10.6	10.0	10.1	9.3	9.1	10.0	10.5	10.9	11.5	11.9	11.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.1	12.3	11.5	12.1	12.2	12.1	24	12.3	9.1	11.0	
紫外線吸光度(260nm)	0.043	0.043	0.043	0.048	0.058	0.056	0.051	0.047	0.055	0.050	0.046	0.049	0.048	0.046	0.043	0.046	0.039	0.039	0.036	0.034	0.033	0.034	0.032	0.032	24	0.058	0.032	0.044	
カルシウム	12.4	11.5	11.9	11.7	11.1	11.1	10.3	9.6	11.1	11.8	12.0	12.7	12.9	13.1	12.0	12.1	12.3	12.2	12.3	12.6	12.4	12.7	12.4	12.1	24	13.1	9.6	11.9	
マグネシウム	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	24	1.2	1.0	1.1	
総燐	0.140	0.120	0.100	0.120	0.140	0.160	0.140	0.140	0.230	0.250	0.200	0.230	0.250	0.230	0.170	0.170	0.150	0.300	0.120	0.140	0.140	0.140	0.150	0.150	24	0.300	0.100	0.170	
総窒素	0.60	0.60	0.60	0.70	0.50	0.40	0.40	0.80	0.50	1.00	0.80	0.80	1.10	1.00	0.80	0.70	0.50	0.80	0.30	0.40	0.50	0.60	0.50	0.60	24	1.10	0.30	0.65	
浮遊物質(懸濁物質)	3.4	4.3	3.5	5.8	4.7	5.1	4.9	4.2	5.1	10.9	8.2	7.2	16.2	11.3	10.8	8.8	10.1	45.8	3.6	2.2	1.7	2.0	2.3	5.1	24	45.8	1.7	7.8	
クロロフィル-a	4.4		6.7		11.2		9.0		15.8		32.6		73.8		72.6		35.7		7.4		2.8								

4. 水源(黒瀬川)

4.(1) 三永貯水池取水口

採水場所	三永貯水池黒瀬川取水口												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月11日	5月16日	6月13日	7月19日	8月5日	9月11日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日					3月7日
水質基準項目																	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.050	0.052	0.057	0.039	0.083	0.135	0.123	0.084	0.159	0.107	0.093	0.048	12	0.159	0.039	0.086	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.18	1.15	0.98	1.19	1.61	1.99	1.53	2.40	2.77	2.31	1.53	12	2.77	0.98	1.66	
フッ素及びその化合物	0.13	0.15	0.15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	12	0.15	0.10	0.13	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛及びその化合物	0.009	0.007	0.006	0.006	<0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.023	0.010	12	0.023	<0.005	0.008	
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.15	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	12	0.15	0.01	0.04	
鉄及びその化合物	0.36	0.52	0.50	0.32	0.10	0.25	0.27	0.27	0.24	0.32	0.34	0.31	12	0.52	0.10	0.32	
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	11.1	9.4	9.4	8.4	9.2	12.7	13.7	10.2	14.7	17.4	16.8	11.2	12	17.4	8.4	12.0	
マンガン及びその化合物	0.059	0.053	0.041	0.033	0.023	0.079	0.035	0.045	0.046	0.119	0.125	0.078	12	0.125	0.023	0.061	
塩化物イオン	10.7	9.3	8.8	7.5	8.8	12.2	12.6	8.9	14.1	17.4	20.5	11.6	12	20.5	7.5	11.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.6	43.8	43.8	35.1	40.1	46.6	48.1	39.4	43.0	43.4	46.0	42.8	12	48.1	35.1	42.9	
蒸発残留物			107			113			112			107	4	113	107	110	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.4	3.5	3.2	1.8	3.3	3.3	3.0	1.6	2.5	3.3	3.5	2.7	12	3.5	1.6	2.8	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.6	12	7.6	7.2	7.4	
濁度	2.0	3.7	2.0	1.3	2.3	1.7	1.8	2.3	2.5	3.6	4.8	3.1	12	4.8	1.3	2.6	
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ランゲリア指数			-1.25			-1.13			-1.72			-1.36	4	-1.13	-1.72	-1.36	
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																	
アルカリ度	37.6	40.0	41.2	29.8	40.0	44.6	41.6	36.0	39.4	45.0	41.8	38.0	12	45.0	29.8	39.6	
硫酸イオン	12.0	9.0	7.9	7.1	7.5	8.2	9.1	8.2	9.3	10.5	10.1	10.7	12	12.0	7.1	9.1	
アンモニア性窒素	0.35	0.28	0.17	0.06	0.19	0.26	<0.02	0.36	0.95	1.23	1.57	0.78	12	1.57	<0.02	0.52	
電気伝導度	14.2	14.6	14.6	11.2	13.6	16.9	17.1	14.4	17.9	19.9	20.2	16.1	12	20.2	11.2	15.9	
紫外線吸光度(260nm)	0.079	0.109	0.107	0.065	0.095	0.073	0.066	0.056	0.051	0.065	0.073	0.076	12	0.109	0.051	0.076	
カルシウム	14.6	14.9	14.9	11.9	13.6	15.7	16.3	13.3	14.4	14.4	15.6	14.5	12	16.3	11.9	14.5	
マグネシウム	1.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.8	1.8	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	12	1.8	1.3	1.6	
総燐	0.160	0.210	0.210	0.110	0.210	0.300	0.300	0.180	0.340	0.450	0.390	0.230	12	0.450	0.110	0.258	
総窒素	2.00	1.80	1.70	1.20	1.70	2.30	2.70	2.10	3.80	4.50	4.80	3.00	12	4.80	1.20	2.63	
浮遊物質(懸濁物質)	3.5	4.1	2.4	1.4	0.9	1.4	1.6	1.4	1.2	3.1	3.2	3.4	12	4.1	0.9	2.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	2.7	1.6	1.3	1.5	2.0	1.8	1.6	2.6	4.6	4.4	3.1	12	4.6	1.3	2.4	
化学的酸素要求量(COD)	4.3	5.6	6.0	3.8	5.7	5.6	4.6	3.6	4.9	6.4	5.9	5.0	12	6.4	3.6	5.1	
気温	14.7	15.3	26.0	29.4	30.1	31.0	24.5	14.6	6.5	6.9	4.1	5.0	12	31.0	4.1	17.3	
水温	12.3	16.5	23.2	24.6	27.7	27.8	22.1	13.7	8.0	5.5	6.0	6.0	12	27.8	5.5	16.1	

採水場所	三永貯水池三永川取水口												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月11日	5月16日	6月13日	7月19日	8月5日	9月11日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日					3月7日
水質基準項目																	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	<0.004	0.010	0.005	0.014	0.013	0.018	0.011	12	0.018	<0.004	0.008	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.58	0.37	0.21	0.25	0.16	0.55	0.56	0.69	0.91	0.97	1.00	12	1.00	0.16	0.56	
フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.12	0.11	0.15	0.15	0.15	0.10	0.11	0.12	0.13	0.09	12	0.15	0.09	0.12	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.06	0.04	0.05	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.05	12	0.11	<0.01	0.03	
鉄及びその化合物	0.16	0.16	0.15	0.15	0.33	0.07	0.08	0.11	0.08	0.07	0.08	0.11	12	0.33	0.07	0.13	
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	5.2	6.0	5.9	6.8	8.3	9.2	9.5	7.0	8.6	10.6	12.3	6.7	12	12.3	5.2	8.0	
マンガン及びその化合物	0.018	0.021	0.017	0.014	0.062	0.013	0.014	0.012	0.009	0.019	0.030	0.022	12	0.062	0.009	0.021	
塩化物イオン	4.9	5.8	5.5	4.9	6.4	7.4	7.6	5.6	7.1	10.4	16.2	7.6	12	16.2	4.9	7.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.9	40.6	39.0	35.8	54.5	56.9	53.3	39.0	43.0	45.7	42.6	36.1	12	56.9	30.9	43.1	
蒸発残留物			86			108			89			86	4	108	86	92	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8	2.0	1.7	1.8	1.7	2.0	1.7	1.2	1.1	1.2	1.5	1.7	12	2.0	1.1	1.6	
pH値	8.0	7.8	7.8	8.8	8.2	8.4	8.2	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	12	8.8	7.7	8.0	
濁度	3.1	1.9	0.8	1.2	1.4	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	2.0	12	3.1	0.7	1.3	
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
ランゲリア指数			-0.96			0.04			-1.21			-1.47	4	0.04	-1.47	-0.90	
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																	
アルカリ度	24.8	33.4	35.2	34.0	53.2	55.6	47.2	34.0	39.0	41.6	34.2	25.6	12	55.6	24.8	38.2	
硫酸イオン	9.1	9.8	8.1	9.4	10.3	10.1	10.4	8.4	8.8	8.8	9.0	9.9	12	10.4	8.1	9.3	
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.09	0.07	12	0.09	<0.02	<0.02	
電気伝導度	9.6	11.9	11.5	11.1	15.7	16.4	15.3	11.8	13.4	14.5	15.3	11.8	12	16.4	9.6	13.2	
紫外線吸光度(260nm)	0.073	0.069	0.063	0.059	0.049	0.047	0.045	0.043	0.033	0.030	0.037	0.060	12	0.073	0.030	0.051	
カルシウム	10.4	13.8	13.3	12.2	18.7	19.5	18.2	13.3	14.6	15.5	14.6	12.3	12	19.5	10.4	14.7	
マグネシウム	1.2	1.5	1.4	1.3	1.9	2.0	1.9	1.4	1.6	1.7	1.5	1.3	12	2.0	1.2	1.6	
総磷	0.040	0.050	0.070	0.030	0.040	0.030	0.030	0.030	0.020	0.030	0.030	0.050	12	0.070	0.020	0.038	
総窒素	0.60	0.70	0.50	0.30	0.40	0.30	0.70	0.60	0.80	1.10	1.20	1.30	12	1.30	0.30	0.71	
浮遊物質(懸濁物質)	4.3	2.2	0.9	1.8	0.5	0.6	0.8	0.2	0.1	0.5	0.9	1.9	12	4.3	0.1	1.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	3.5	0.5	0.4	0.8	0.7	1.2	12	3.5	0.4	1.1	
化学的酸素要求量(COD)	3.3	3.9	3.7	3.5	3.6	3.4	2.9	2.3	2.3	2.8	2.4	3.1	12	3.9	2.3	3.1	
気温	16.3	14.0	25.3	29.0	30.6	30.2	25.3	16.0	7.8	6.5	5.0	7.2	12	30.6	5.0	17.8	
水温	12.8	16.0	22.9	25.0	27.6	26.3	22.0	13.6	7.5	6.0	5.1	7.4	12	27.6	5.1	16.0	

4.(2) 三永貯水池取出口

採水場所	三永貯水池取出口												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月11日	5月16日	6月13日	7月19日	8月5日	9月11日	10月17日	11月14日	12月12日	1月17日	2月13日					3月7日
水質基準項目																	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.028	0.019	0.012	0.009	0.026	0.140	0.052	0.017	0.021	0.009	0.012	0.018	0.018	12	0.140	0.009	0.030
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.17	0.13	0.13	0.46	0.36	0.36	0.55	0.35	0.48	0.62	0.62	12	0.80	0.13	0.41
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.13	0.10	0.11	0.13	0.14	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	12	0.14	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.006	12	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.06	0.03	0.06	0.04	0.02	0.01	0.06	0.08	0.02	0.03	0.05	0.05	12	0.11	0.01	0.05
鉄及びその化合物	0.19	0.20	0.19	0.40	0.33	0.18	0.16	0.28	0.28	0.14	0.14	0.15	0.15	12	0.40	0.14	0.22
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.4	7.1	6.6	4.7	6.1	7.5	8.5	5.6	7.1	8.1	9.4	8.8	8.8	12	9.4	4.7	7.2
マンガン及びその化合物	0.053	0.086	0.113	0.106	0.240	0.082	0.088	0.068	0.033	0.022	0.038	0.043	0.043	12	0.240	0.022	0.081
塩化物イオン	7.4	6.9	6.4	4.0	5.2	6.7	7.3	4.7	6.3	7.7	10.1	9.8	10.1	12	10.1	4.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1	37.1	37.3	28.8	34.2	39.2	41.1	31.7	33.9	33.9	35.3	34.7	34.7	12	41.1	28.8	35.2
蒸発残留物			84			95			78			79	79	4	95	78	84
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.4	3.3	2.7	2.9	2.6	3.0	3.0	2.8	2.5	3.0	2.9	2.7	2.7	12	3.3	2.4	2.8
pH値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	7.7	7.4	8.2	8.1	7.5	7.5	12	8.2	7.2	7.5
濁度	3.1	5.1	3.5	5.0	6.6	3.7	5.0	14.1	10.0	15.5	12.4	4.5	4.5	12	15.5	3.1	7.4
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ランゲリア指数			-1.59			-1.44			-1.66			-1.63	-1.63	4	-1.44	-1.66	-1.58
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目																	
アルカリ度	29.8	33.0	35.8	27.2	35.2	39.2	40.8	28.6	30.8	31.0	30.4	30.0	30.0	12	40.8	27.2	32.7
硫酸イオン	9.7	8.6	6.9	6.1	6.0	6.1	6.7	6.5	7.6	8.9	8.7	8.4	8.4	12	9.7	6.0	7.5
アンモニア性窒素	0.09	0.03	0.09	0.09	0.15	<0.02	0.35	0.07	0.08	<0.02	0.05	0.21	0.21	12	0.35	<0.02	0.10
電気伝導度	11.8	11.0	11.5	8.8	10.7	12.4	13.2	9.9	11.2	10.9	12.2	12.6	12.6	12	13.2	8.8	11.4
紫外線吸光度(260nm)	0.080	0.083	0.080	0.088	0.080	0.072	0.072	0.080	0.058	0.056	0.057	0.072	0.072	12	0.088	0.056	0.073
カルシウム	11.9	12.7	12.8	9.9	11.7	13.4	14.0	10.9	11.6	11.6	12.0	11.9	11.9	12	14.0	9.9	12.0
マグネシウム	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	12	1.5	1.0	1.3
総磷	0.070	0.070	0.060	0.060	0.080	0.050	0.050	0.060	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	12	0.080	0.050	0.067
総窒素	1.20	0.80	0.50	0.40	0.60	0.80	1.20	0.90	1.00	0.90	1.10	1.20	1.20	12	1.20	0.40	0.88
浮遊物質(懸濁物質)	3.9	4.3	2.3	5.2	3.5	3.7	4.8	14.9	15.6	11.7	6.5	4.0	4.0	12	15.6	2.3	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	1.8	1.5	0.9	1.6	1.2	1.0	2.0	1.5	4.4	2.7	1.9	1.9	12	4.4	0.9	1.8
化学的酸素要求量(COD)	4.7	5.5	5.0	5.2	5.4	5.5	5.4	6.7	4.8	5.7	5.0	5.2	5.2	12	6.7	4.7	5.3
気温	15.8	17.3	26.3	30.4	29.9	29.0	23.6	15.5	7.3	6.9	5.1	7.9	7.9	12	30.4	5.1	17.9
水温	15.2	19.5	22.0	25.0	29.6	27.9	23.6	16.6	10.4	5.1	6.0	5.9	5.9	12	29.6	5.1	17.2

4. (3) 三永貯水池内

採水場所	三永貯水池越流										回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月11日	5月16日	6月13日	7月19日	8月5日			11月14日						3月7日
水質基準項目															
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003	7	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002			<0.001			<0.001	7	0.002	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.022	0.020	0.006	<0.004	<0.004			0.015			0.018	7	0.022	<0.004	0.012
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.44	0.08	<0.02	0.02			0.34			0.61	7	0.78	<0.02	0.32
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.13	0.11	0.11			0.09			0.10	7	0.13	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005			<0.005			0.006	7	0.008	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.03	0.06	0.04			0.08			0.05	7	0.08	0.03	0.05
鉄及びその化合物	0.12	0.17	0.14	0.27	0.38			0.33			0.15	7	0.38	0.12	0.22
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.3	7.0	4.6	6.1			5.6			8.8	7	8.8	4.6	6.7
マンガン及びその化合物	0.048	0.080	0.045	0.061	0.085			0.103			0.043	7	0.103	0.043	0.066
塩化物イオン	7.6	7.1	6.8	4.0	5.2			4.8			9.8	7	9.8	4.0	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1	37.3	37.6	28.6	33.4			31.7			34.7	7	37.6	28.6	34.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.5	3.2	3.4	3.9	6.8			3.4			2.6	7	6.8	2.5	3.7
pH値	7.5	7.5	9.6	8.7	9.7			8.2			7.7	7	9.7	7.5	8.4
濁度	2.1	4.9	4.3	5.2	13.7			17.9			4.7	7	17.9	2.1	7.5
水質管理目標設定項目															
アンチモン及びその化合物	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004			<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001			<0.0001	7	0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目															
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007			<0.007			<0.007	7	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目															
アルカリ度	29.8	33.2	36.8	27.2	34.0			27.4			30.2	7	36.8	27.2	31.2
硫酸イオン	9.9	8.7	7.3	6.0	6.2			6.5			8.4	7	9.9	6.0	7.6
アンモニア性窒素	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.03			0.22	7	0.22	<0.02	0.05
電気伝導度	11.8	11.9	11.8	8.5	10.3			10.0			12.6	7	12.6	8.5	11.0
紫外線吸光度(260nm)	0.074	0.083	0.098	0.093	0.090			0.079			0.073	7	0.098	0.073	0.084
カルシウム	11.9	12.8	12.9	9.8	11.4			10.9			11.9	7	12.9	9.8	11.7
マグネシウム	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2			1.1			1.2	7	1.3	1.0	1.2
総磷	0.066	0.070	0.090	0.060	0.160			0.110			0.080	7	0.160	0.060	0.091
総窒素	1.20	0.90	0.70	0.60	1.60			1.50			1.10	7	1.60	0.60	1.09
浮遊物質(懸濁物質)	2.6	6.6	5.3	7.0	18.0			27.3			3.8	7	27.3	2.6	10.1
生物学的酸素要求量(BOD)	1.2	2.9	4.1	2.8	8.3			4.8			2.1	7	8.3	1.2	3.7
化学的酸素要求量(COD)	4.8	6.4	7.0	7.3	16.5			10.8			5.1	7	16.5	4.8	8.3
気温	15.8	17.3	26.3	30.4	29.9			15.5			8.0	7	30.4	8.0	20.5
水温	15.8	19.5	27.3	28.0	33.0			16.6			5.9	7	33.0	5.9	20.9

採水場所	三永貯水池ドレン				回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月11日	5月16日	6月13日				
水質基準項目								
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.021	0.015	0.008	0.008	4	0.021	0.008	0.013
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	0.41	0.12	0.13	4	0.71	0.12	0.34
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.13	0.10	4	0.13	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.09	0.05	0.14	4	0.14	0.05	0.10
鉄及びその化合物	0.26	0.39	0.45	1.02	4	1.02	0.26	0.53
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.7	6.1	4.9	4	7.3	4.9	6.3
マンガン及びその化合物	0.109	0.224	0.482	0.501	4	0.501	0.109	0.329
塩化物イオン	7.2	6.4	5.9	4.0	4	7.2	4.0	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.3	37.2	37.7	31.2	4	37.7	31.2	35.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.5	3.1	2.8	2.7	4	3.1	2.5	2.8
pH値	7.2	7.1	7.2	7.2	4	7.2	7.1	7.2
濁度	5.0	11.4	8.3	15.7	4	15.7	5.0	10.1
水質管理目標設定項目								
アンチモン及びその化合物	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目								
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
その他項目								
アルカリ度	30.8	33.2	37.0	32.8	4	37.0	30.8	33.5
硫酸イオン	9.6	8.3	6.5	6.2	4	9.6	6.2	7.7
アンモニア性窒素	0.15	0.11	0.19	0.28	4	0.28	0.11	0.18
電気伝導度	11.8	11.6	11.5	9.5	4	11.8	9.5	11.1
紫外線吸光度(260nm)	0.081	0.096	0.089	0.103	4	0.103	0.081	0.092
カルシウム	12.0	12.6	12.8	10.7	4	12.8	10.7	12.0
マグネシウム	1.3	1.4	1.4	1.1	4	1.4	1.1	1.3
総磷	0.080	0.100	0.100	0.110	4	0.110	0.080	0.098
総窒素	1.10	0.80	0.60	0.80	4	1.10	0.60	0.83
浮遊物質(懸濁物質)	5.8	7.5	4.5	15.6	4	15.6	4.5	8.4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	1.5	1.5	1.9	4	1.9	1.3	1.6
化学的酸素要求量(COD)	4.8	5.1	5.2	5.7	4	5.7	4.8	5.2
気温	15.8	17.3	26.3	30.4	4	30.4	15.8	22.5
水温	14.5	18.9	21.8	25.4	4	25.4	14.5	20.2

4.(4) 二級貯水池取水口

採水場所 採水月日	二級貯水池取水口												回数	最高	最低	平均
	4月17日	5月8日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月17日	11月6日	12月12日	1月16日	2月5日	3月13日				
水質基準項目																
一般細菌	630	2200	2700	460	5600	350	1100	2500	420	300	610	260	12	5600	260	1400
大腸菌	49	49	130	210	7.8	7.8	110	2400	79	130	240	49	12	2400	7.8	290
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.084	0.057	0.059	0.062	0.046	0.069	0.043	0.034	0.148	0.122	0.070	0.110	12	0.148	0.034	0.075
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.63	1.54	1.67	1.50	1.67	3.42	3.43	1.43	4.32	4.85	2.95	3.01	12	4.85	1.43	2.70
フッ素及びその化合物	0.45	0.30	0.31	0.26	0.39	0.72	0.60	0.25	0.61	0.90	0.58	0.48	12	0.90	0.25	0.49
ホウ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	0.007	0.010	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.005	<0.005	0.010	0.013	0.015	0.010	12	0.015	<0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.08	0.04	0.08	0.04	0.02	0.01	0.05	0.02	0.01	0.04	0.02	12	0.08	0.01	0.04
鉄及びその化合物	0.12	0.22	0.16	0.24	0.12	0.07	0.09	0.17	0.08	0.10	0.14	0.13	12	0.24	0.07	0.14
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	45.7	24.1	23.9	21.5	32.2	72.9	69.3	21.8	70.8	107.7	67.7	60.7	12	107.7	21.5	51.5
マンガン及びその化合物	0.022	0.024	0.020	0.022	0.073	0.035	0.022	0.019	0.064	0.089	0.077	0.074	12	0.089	0.019	0.045
塩化物イオン	57.7	28.2	29.7	22.8	39.8	93.8	79.8	25.2	86.0	122.2	83.4	70.3	12	122.2	22.8	61.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.6	42.8	41.8	43.8	49.6	68.1	73.2	39.2	62.9	85.9	57.9	57.9	12	85.9	39.2	56.6
蒸発残留物		156			197			147			316		4	316	147	204
陰イオン界面活性剤		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000007	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	12	0.000007	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000011	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	12	0.000011	<0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.3	2.3	2.3	2.4	4.1	3.5	3.4	1.9	2.1	2.4	2.7	3.7	12	4.1	1.9	2.8
pH値	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	8.2	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	12	8.2	7.4	7.7
臭気	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	腐敗臭	藻臭	12	青草臭4回腐敗臭6回藻臭2回		
色度	8	14	10	10	24	12	10	10	6	12	12	10	12	24	6	12
濁度	1.8	2.9	1.2	2.4	3.0	1.4	1.4	3.4	0.9	1.5	2.2	1.6	12	3.4	0.9	2.0

採水場所	二級貯水池取水口												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月17日	11月6日	12月12日	1月16日	2月5日					3月13日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	12	0.0003	0.0001	0.0002
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006												1	<0.006	<0.006	<0.006
遊離炭酸	1.8	2.6	2.6	1.8	1.8	0.4	2.6	1.8	3.1	4.0	3.1	3.1	12	4.0	0.4	2.4	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ランゲリア指数		-1.26			-0.75			-1.44			-1.41		4	-0.75	-1.44	-1.21	
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目																	
クロロ酢酸生成能		<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム生成能		0.020				0.032				0.021		0.005		4	0.032	0.005	0.020
ジクロロ酢酸生成能		0.014												1	0.014	0.014	0.014
ジブロモクロロメタン生成能		0.052				0.025				0.017		0.067		4	0.067	0.017	0.040
総トリハロメタン生成能		0.125				0.095				0.065		0.159		4	0.159	0.065	0.111
トリクロロ酢酸生成能		0.023												1	0.023	0.023	0.023
ブロモジクロロメタン生成能		0.042				0.035				0.025		0.025		4	0.042	0.025	0.032
ブロモホルム生成能		0.011				0.003				0.002		0.062		4	0.062	0.002	0.020
ホルムアルデヒド生成能		0.007												1	0.007	0.007	0.007
ジクロロアセトニトリル生成能		0.004												1	0.004	0.004	0.004
抱水クロラール生成能		0.002												1	0.002	0.002	0.002
アルカリ度	32.6	32.2	33.6	30.8	37.0	39.0	32.6	30.0	29.0	35.4	32.0	33.8	12	39.0	29.0	33.2	
硫酸イオン	62.7	33.1	31.8	26.8	43.4	90.1	79.7	30.6	89.2	127.5	77.5	74.3	12	127.5	26.8	63.9	
アンモニア性窒素	0.08	0.12	0.06	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.23	0.24	1.21	0.80	0.68	12	1.21	<0.02	0.29	
電気伝導度	41.2	24.5	25.2	20.7	30.6	56.6	53.2	22.3	56.4	76.9	54.1	49.9	12	76.9	20.7	42.6	
紫外線吸光度(260nm)	0.052	0.088	0.066	0.065	0.073	0.056	0.054	0.061	0.040	0.046	0.057	0.049	12	0.088	0.040	0.059	
カルシウム	20.2	15.0	14.6	15.4	17.7	24.3	26.2	13.7	22.4	31.1	20.7	20.7	12	31.1	13.7	20.2	
マグネシウム	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.9	1.2	1.7	2.0	1.5	1.5	12	2.0	1.2	1.5	
総磷	0.080	0.120	0.110	0.080	0.140	0.100	0.130	0.070	0.090	0.160	0.150	0.140	12	0.160	0.070	0.114	
総窒素	2.80	1.80	1.90	1.60	2.00	3.60	3.70	1.70	4.60	6.10	3.90	3.70	12	6.10	1.60	3.12	
浮遊物質(懸濁物質)	1.4	2.4	1.3	2.7	1.8	1.4	2.1	2.4	0.6	1.2	2.1	1.6	12	2.7	0.6	1.8	
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	1.9	1.1	0.9	1.9	1.4	1.5	0.8	0.8	1.5	1.9	1.6	12	2.2	0.8	1.5	
化学的酸素要求量(COD)	4.3	4.8	4.5	3.8	5.4	4.6	3.7	3.3	3.7	4.8	5.1	4.1	12	5.4	3.3	4.3	
気温	19.5	17.8	25.0	29.0	31.0	29.8	23.5	16.5	5.9	4.0	0.8	13.4	12	31.0	0.8	18.0	
水温	19.3	17.8	24.7	24.6	30.1	29.4	23.5	16.9	8.7	7.0	4.2	13.1	12	30.1	4.2	18.3	

4.(5) 二級貯水池取出口

採水場所 採水月日	二級貯水池取出口												回数	最高	最低	平均
	4月17日	5月8日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月17日	11月6日	12月12日	1月16日	2月5日	3月13日				
水質基準項目																
一般細菌	920	11000	7300	420	6000	550	300	2400	340	150	660	320	12	11000	150	2500
大腸菌	68	79	33	210	13	2.0	33	1300	79	7.8	27	9.3	12	1300	2.0	160
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.078	0.059	0.048	0.049	0.057	0.056	0.049	0.024	0.149	0.106	0.062	0.097	12	0.149	0.024	0.070
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.38	1.56	1.49	1.32	1.42	2.84	3.37	1.28	3.90	4.70	2.83	2.89	12	4.70	1.28	2.50
フッ素及びその化合物	0.43	0.30	0.30	0.24	0.31	0.65	0.57	0.22	0.57	0.81	0.54	0.47	12	0.81	0.22	0.45
ホウ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.02	0.04
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸		<0.001											1	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	0.008	0.010	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.012	0.015	0.009	12	0.015	<0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.10	0.05	0.08	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.15	0.03	12	0.15	0.02	0.05
鉄及びその化合物	0.15	0.28	0.28	0.25	0.16	0.09	0.11	0.16	0.10	0.11	0.94	0.15	12	0.94	0.09	0.23
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	42.0	22.3	21.6	18.8	24.4	67.9	63.6	17.8	69.1	96.1	66.4	57.5	12	96.1	17.8	47.3
マンガン及びその化合物	0.038	0.046	0.089	0.035	0.071	0.037	0.050	0.023	0.062	0.080	0.331	0.088	12	0.331	0.023	0.079
塩化物イオン	52.7	26.6	26.7	19.4	28.9	84.4	73.4	19.2	80.6	114.8	77.7	67.7	12	114.8	19.2	56.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.9	39.4	40.4	42.3	38.1	64.8	71.3	36.7	63.0	77.5	62.3	56.2	12	77.5	36.7	53.9
蒸発残留物		148			155			130			334		4	334	130	192
陰イオン界面活性剤		<0.02											1	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	<0.000001	0.000002	0.000008	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	12	0.000008	<0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000007	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.2	2.5	2.8	2.3	3.8	2.6	2.3	2.0	2.1	2.6	2.6	3.9	12	3.9	2.0	2.6
pH値	7.6	7.6	7.4	7.6	8.0	8.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	8.7	7.4	7.7
臭気	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	腐敗臭	藻臭	12	青草臭3回腐敗臭7回藻臭2回		
色度	8	14	14	10	32	14	10	12	6	10	20	9	12	32	6	13
濁度	1.8	5.5	2.8	2.9	5.8	3.0	1.9	4.7	1.2	1.6	14.6	2.0	12	14.6	1.2	4.0

採水場所	二級貯水池取出口												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月17日	11月6日	12月12日	1月16日	2月5日					3月13日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	12	0.0003	0.0001	0.0002	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006											1	<0.006	<0.006	<0.006	
農薬類														別記			
遊離炭酸	2.6	2.6	4.4	1.8	1.3	<0.1	2.6	1.8	2.2	3.5	5.7	3.1	12	5.7	<0.1	2.6	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ランゲリア指数		-1.28			-0.74			-1.45			-1.38		4	-0.74	-1.45	-1.21	
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目																	
クロロ酢酸生成能		<0.002											1	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム生成能		0.023			0.040			0.025			0.006		4	0.040	0.006	0.024	
ジクロロ酢酸生成能		0.015											1	0.015	0.015	0.015	
ジブロモクロロメタン生成能		0.045			0.016			0.011			0.064		4	0.064	0.011	0.034	
総トリハロメタン生成能		0.117			0.089			0.058			0.149		4	0.149	0.058	0.103	
トリクロロ酢酸生成能		0.027											1	0.027	0.027	0.027	
ブロモジクロロメタン生成能		0.041			0.032			0.022			0.024		4	0.041	0.022	0.030	
ブロモホルム生成能		0.008			0.001			<0.001			0.055		4	0.055	<0.001	0.016	
ホルムアルデヒド生成能		0.008											1	0.008	0.008	0.008	
ジクロロアセトニトリル生成能		0.004											1	0.004	0.004	0.004	
抱水クロラール生成能		0.003											1	0.003	0.003	0.003	
アルカリ度	32.6	30.8	33.8	31.4	29.2	39.2	36.0	29.8	29.6	33.8	37.0	33.6	12	39.2	29.2	33.1	
硫酸イオン	57.5	30.3	29.0	23.5	30.9	81.9	74.5	25.0	85.5	116.3	71.2	71.6	12	116.3	23.5	58.1	
アンモニア性窒素	0.09	0.16	0.11	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.16	0.25	0.85	1.28	0.73	12	1.28	<0.02	0.31	
電気伝導度	38.5	23.3	23.5	19.2	24.2	55.4	50.2	19.2	54.4	69.0	50.6	48.8	12	69.0	19.2	39.7	
紫外線吸光度(260nm)	0.051	0.087	0.074	0.064	0.080	0.060	0.050	0.058	0.039	0.045	0.071	0.049	12	0.087	0.039	0.061	
カルシウム	19.5	13.8	14.2	14.8	13.6	23.3	25.6	12.7	22.6	27.9	22.3	20.2	12	27.9	12.7	19.2	
マグネシウム	1.5	1.2	1.2	1.3	1.0	1.6	1.8	1.2	1.6	1.9	1.6	1.4	12	1.9	1.0	1.4	
総燐	0.070	0.150	0.120	0.080	0.120	0.090	0.110	0.070	0.080	0.160	0.150	0.120	12	0.160	0.070	0.110	
総窒素	2.60	2.10	1.80	1.50	1.80	3.20	3.70	1.50	4.40	5.60	4.20	3.80	12	5.60	1.50	3.02	
浮遊物質(懸濁物質)	1.4	3.2	2.9	3.1	4.7	1.4	2.5	2.1	1.1	1.4	27.9	2.1	12	27.9	1.1	4.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2	2.4	1.6	0.9	2.6	2.0	1.8	1.0	0.7	1.6	2.4	1.4	12	2.6	0.7	1.7	
化学的酸素要求量(COD)	4.2	5.1	4.6	3.9	5.8	5.0	3.7	3.5	3.4	4.9	7.0	4.1	12	7.0	3.4	4.6	
気温	17.2	17.3	23.3	26.6	28.0	27.8	23.0	14.3	5.5	2.3	1.1	13.1	12	28.0	1.1	16.6	
水温	19.7	19.8	25.0	25.4	31.1	30.5	23.8	18.2	9.1	6.9	4.3	13.2	12	31.1	4.3	18.9	

5. 宮原浄水場

5. (1) 宮原浄水場原水

採水場所	宮原浄水場原水																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日					3月17日
水質基準項目																													
一般細菌	43	39	150	280	170	440	290	650	140	160	98	640	310	5200	180	61	51	39	20	8	14	290	100	45	24	5200	8	390	
大腸菌	4.5	<1.8	2.0	49	4.0	<1.8	6.8	68	<1.8	<1.8	4.5	2.0	2.0	23	13	<1.8	<1.8	7.8	4.0	<1.8	<1.8	920	11	7.8	24	920	<1.8	47	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物					<0.00005						<0.00005						<0.00005					<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001						<0.001						<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.44	0.45	0.30	0.26	0.40	0.48	0.33	0.33	0.47	0.34	0.53	0.33	0.49	0.36	0.32	0.29	0.37	0.38	0.44	0.45	0.50	0.43	24	0.53	0.26	0.40	
フッ素及びその化合物	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.10	0.10	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	24	0.14	0.09	0.12	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.08	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸					<0.002						<0.002						<0.002						<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム					<0.001						0.003						0.002						<0.001		4	0.003	<0.001	0.001	
ジクロロ酢酸					<0.002						<0.002						0.003						<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
臭素酸					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン					<0.001						0.005						0.003						<0.001		4	0.005	<0.001	0.002	
トリクロロ酢酸					<0.002						0.002						<0.002						<0.002		4	0.002	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン					<0.001						0.002						0.001						<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001	
ブロモホルム					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド					<0.003						<0.003						<0.003						<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		0.008		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	0.008	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.10	0.10	0.10	0.07	0.06	0.09	0.13	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.05	0.07	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.11	0.08	24	0.13	0.04	0.08	
鉄及びその化合物	0.05		0.08		0.12		0.18		0.04		0.07		0.07		0.11		0.09		<0.03		0.04		0.08		12	0.18	<0.03	0.08	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	5.8	6.2	5.7	6.1	6.7	6.5	5.5	5.4	6.6	7.2	5.7	6.7	6.5	7.0	6.0	6.5	6.8	6.6	7.4	7.6	8.2	9.1	6.6	6.6	24	9.1	5.4	6.6	
マンガン及びその化合物	0.009	0.018	0.016	0.019	0.024	0.045	0.037	0.017	0.015	0.021	0.017	0.016	0.017	0.025	0.016	0.010	0.012	0.005	0.004	0.006	0.007	0.011	0.010	0.007	24	0.045	0.004	0.016	
塩化物イオン	6.1	6.4	5.3	5.8	6.3	5.7	4.9	4.9	6.2	7.0	5.4	6.2	6.4	5.6	5.2	5.8	6.3	6.4	8.0	8.4	10.6	11.0	8.8	8.1	24	11.0	4.9	6.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.4	21.8	21.9	24.1	26.8	26.0	22.2	19.4	22.1	24.3	17.9	22.3	23.1	29.3	23.1	24.6	23.8	22.6	23.1	23.8	22.1	24.1	17.3	18.9	24	29.3	17.3	22.7	
蒸発残留物	57		60		61		57		58		56		62		66		65		58		64		55		12	66	55	60	
陰イオン界面活性剤					<0.02						<0.02						<0.02						<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000006	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000008	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	24	0.000008	<0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤					<0.002						<0.002						<0.002						<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類					<0.0005						<0.0005						<0.0005						<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	1.2	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.3	1.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8	24	1.6	0.7	1.1	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	24	7.7	7.2	7.4	
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	24	青草臭8回	藻臭16回	
色度	4	6	6	6	7	12	9	5	4	4	5	4	7	10	6	5	7	7	3	2	4	4	6	5	24	12	2	6	
濁度	1.8	1.7	2.4	2.6	2.1	3.1	3.0	2.9	0.9	1.3	1.9	1.2	2.0	6.2	6.4	3.0	3.2	1.7	0.9	1.0	1.2	2.2	3.0	1.9	24	6.4	0.9	2.4	

採水場所	宮原浄水場原水																							回数	最高	最低	平均		
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日					3月5日	3月17日
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	0.0003		0.0003		0.0003		0.0002		0.0004		0.0003		0.0003		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0001		0.0001	12	0.0004	0.0001	0.0003
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン					<0.0002												<0.0002							<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006												<0.006							<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	別 記																												
遊離炭酸	2.6	2.6	3.1	3.1	2.2	2.2	2.2	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	2.2	2.2	2.6	2.2	3.1	2.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	24	3.1	2.2	2.5	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ランゲリア指数	-2.19		-2.05		-1.61		-1.98		-1.77		-2.15		-1.83		-1.85		-1.84		-2.08		-2.15		-2.53		-2.00	12	-1.61	-2.53	-2.00
1,1-ジクロロエチレン					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール					0.000003												0.000004						0.000002		0.000003	4	0.000004	0.000002	0.000003
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																													
クロロ酢酸生成能					<0.002												<0.002						<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム生成能					0.017												0.023						0.015		0.015	4	0.029	0.015	0.021
ジクロロ酢酸生成能					0.010												0.010						0.009		0.009	4	0.015	0.009	0.011
ジブロモクロロメタン生成能					0.001												0.002						0.002		0.002	4	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン生成能					0.024												0.034						0.024		0.024	4	0.038	0.024	0.030
トリクロロ酢酸生成能					0.020												0.015						0.015		0.015	4	0.023	0.015	0.018
ブロモジクロロメタン生成能					0.006												0.009						0.008		0.007	4	0.009	0.006	0.008
ブロモホルム生成能					<0.001												<0.001						<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド生成能					<0.003												<0.003						0.004		0.004	4	0.004	<0.003	<0.003
ジクロロアセトニトリル生成能					0.003												0.001						0.002		0.002	4	0.003	0.001	0.002
抱水クロラール生成能					0.002												0.002						0.007		0.003	4	0.007	0.002	0.004
アルカリ度	17.8	18.4	19.0	22.0	25.2	26.0	19.0	15.0	21.0	19.4	15.2	19.0	21.0	23.6	15.0	22.8	22.0	20.0	19.6	21.2	18.4	21.0	14.4	15.6	24	26.0	14.4	19.7	
硫酸イオン	5.3	5.8	5.7	5.9	6.3	6.2	6.0	4.9	5.0	5.0	4.2	4.5	5.0	6.1	5.8	5.9	5.9	5.5	5.9	6.1	5.4	6.1	4.6	4.8	24	6.3	4.2	5.5	
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
電気伝導度	7.4	7.7	7.8	8.4	9.2	9.1	7.1	7.1	7.6	8.2	6.4	7.5	8.3	9.6	8.2	8.6	8.7	8.3	8.4	9.1	9.5	10.1	7.8	7.8	24	10.1	6.4	8.2	
紫外線吸光度(260nm)	0.023	0.022	0.032	0.030	0.031	0.036	0.036	0.037	0.021	0.020	0.024	0.022	0.037	0.037	0.035	0.029	0.031	0.026	0.020	0.020	0.019	0.024	0.025	0.021	24	0.037	0.019	0.027	
カルシウム	6.7	7.1	7.3	8.0	8.9	8.6	7.4	6.3	7.2	7.9	5.7	7.3	7.6	9.9	7.6	8.2	7.9	7.4	7.6	7.7	7.2	8.0	5.6	6.1	24	9.9	5.6	7.5	
マグネシウム	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	24	1.1	0.8	1.0	
総磷	0.030		0.040		0.050		0.060		0.010		0.020		0.020		0.070		0.070		0.030		0.030		0.030		0.030	12	0.070	0.010	0.038
総窒素	0.51		0.50		0.30		0.40		0.40		0.50		0.70		0.80		0.50		0.40		0.50		0.60		0.60	12	0.80	0.30	0.51
浮遊物質(懸濁物質)	2.0		2.0		1.8		3.4		1.1		2.2		2.2		3.0		2.1		0.8		0.8		2.9		2.9	12	3.4	0.8	2.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8		0.9		0.5		1.3		0.1		1.0		0.3		0.9		0.8		0.7		0.5		0.4		0.4	12	1.3	0.1	0.7
化学的酸素要求量(COD)	3.8		2.9		2.9		3.1		2.1		2.0		2.8		4.0		3.4		2.5		2.0		2.1		2.1	12	4.0	2.0	2.8
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	13.1	16.3	17.8	17.8	20.0	24.0	22.1	22.0	27.2	27.1	25.0	28.0	21.8	20.5	17.5	15.2	12.6	10.0	7.2	7.8	6.2	7.1	8.2	9.0	24	28.0	6.2	16.8	

採水場所	宮原浄水場1号配水池																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日					3月17日
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン					<0.0002						<0.0002						<0.0002							<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン					<0.001						<0.001						<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006						<0.006						<0.006							<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル					<0.001						<0.001						<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール					<0.001						0.001						<0.001							<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
残留塩素	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	24	1.0	0.6	0.8
遊離炭酸	3.1	3.1	3.1	2.6	2.6	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6	3.1	2.2	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	2.6	2.6	24	3.5	1.8	2.6	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001												<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001												<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	1	1	1
ランゲリア指数	-2.50		-2.42		-1.83		-2.28		-1.94		-2.15		-1.92		-2.07		-2.18		-2.40		-2.44		-2.71			12	-1.83	-2.71	-2.24
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン					<0.001												<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸					0.000002												0.000002							0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン					<0.001												<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目																													
アルカリ度	14.6	15.4	14.2	18.6	21.2	21.8	14.0	17.0	18.8	21.2	15.0	21.0	17.6	22.0	15.8	20.0	17.4	16.6	16.2	16.2	15.0	15.4	11.4	11.2	24	22.0	11.2	17.0	
硫酸イオン	5.2	5.4	5.6	5.9	5.9	5.8	5.9	5.3	5.3	5.4	4.5	4.9	5.1	6.0	5.9	5.9	5.4	5.5	5.7	5.7	5.6	5.4	4.8	4.5	24	6.0	4.5	5.4	
電気伝導度	7.7	8.0	7.8	8.6	9.3	9.3	7.5	7.7	8.7	9.2	7.5	9.2	8.9	9.5	8.1	9.0	8.5	8.5	8.7	9.4	9.9	9.4	8.1	8.0	24	9.9	7.5	8.6	
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.007	0.010	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.013	0.009	0.010	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	24	0.013	0.006	0.009	
カルシウム	6.2	6.5	6.7	7.4	8.1	8.2	6.5	6.5	7.1	7.9	5.7	7.3	7.4	8.6	6.8	8.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	5.6	5.3	24	8.6	5.3	7.0	
マグネシウム	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	13.3	16.2	17.2	17.5	20.0	23.2	21.3	22.4	27.0	28.0	25.0	28.1	22.1	20.2	17.3	16.1	13.0	10.1	7.0	7.5	6.9	7.5	9.1	9.0	24	28.1	6.9	16.9	

採水場所	宮原浄水場2号配水池																								回数	最高	最低	平均
採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日	3月17日				
水質管理目標設定項目																												
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン					<0.0002						<0.0002						<0.0002						<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006						<0.006						<0.006						<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール					<0.001						0.001						<0.001						<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	1.0	1.0	24	1.0	0.6	0.9
遊離炭酸	3.5	3.1	3.1	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2	2.2	1.8	3.1	3.1	2.6	3.1	2.2	3.5	3.1	3.5	3.5	3.1	2.6	2.6	24	3.5	1.8	2.7
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	24	1	<1	<1
ランゲリア指数	-2.51		-2.32		-1.83		-2.30		-1.94		-2.26		-2.00		-2.04		-2.17		-2.30		-2.44		-2.71		12	-1.83	-2.71	-2.24
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸					0.000003						0.000003						0.000002						0.000002		4	0.000003	0.000002	0.000003
要検討項目																												
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン					<0.001						<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																												
アルカリ度	14.2	15.4	14.4	18.4	21.4	22.4	14.0	16.0	18.8	21.0	15.2	21.0	18.6	22.2	16.2	19.6	17.8	16.2	16.2	16.6	14.8	16.0	11.6	11.0	24	22.4	11.0	17.0
硫酸イオン	5.1	5.5	5.6	5.8	6.0	5.9	5.8	5.2	5.3	5.4	4.5	5.0	5.4	6.1	5.9	5.9	5.4	5.3	5.6	5.9	5.6	5.8	4.8	4.5	24	6.1	4.5	5.5
電気伝導度	7.6	8.0	7.8	8.6	9.3	9.4	7.7	7.6	8.6	9.5	7.5	9.2	9.1	9.7	8.2	9.0	8.5	8.4	8.6	9.4	9.8	9.9	8.1	7.9	24	9.9	7.5	8.6
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.009	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.006	24	0.014	0.006	0.009
カルシウム	6.2	6.6	6.6	7.5	8.1	8.3	6.3	6.4	7.1	7.9	5.7	7.3	7.6	8.8	7.0	7.9	7.0	6.8	7.1	7.3	7.0	7.4	5.6	5.3	24	8.8	5.3	7.0
マグネシウム	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7
水温	13.8	16.0	17.3	17.4	19.5	22.8	21.0	22.0	26.3	27.2	24.1	28.1	21.2	20.0	17.8	15.8	12.8	10.0	7.2	8.0	7.0	7.1	9.0	9.8	24	28.1	7.0	16.7

5. (3) 宮原浄水場処理過程

採水場所	宮原浄水場処理水																							回数	最高	最低	平均		
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日					3月5日	3月17日
水質基準項目																													
一般細菌	2	3	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	1	24	5	0	1	
大腸菌	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	24	<1.8	<1.8	<1.8	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.40	0.46	0.41	0.32	0.30	0.44	0.48	0.33	0.32	0.46	0.32	0.54	0.42	0.54	0.39	0.34	0.31	0.37	0.40	0.45	0.42	0.51	0.44	24	0.54	0.30	0.41	
フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.08	0.10	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	24	0.13	0.08	0.11	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.09	0.14	0.15	0.15	0.12	0.16	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.12	0.10	0.19	0.14	24	0.19	0.07	0.12	
鉄及びその化合物	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		12	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.3	5.7	6.4	7.0	6.9	5.8	5.8	6.9	7.5	6.0	7.2	6.8	7.1	6.2	6.8	6.5	6.7	7.6	7.7	8.3	9.0	6.7	6.6	24	9.0	5.7	6.8	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	24	0.004	<0.001	0.001	
塩化物イオン	8.4	8.7	7.8	8.0	8.9	8.4	7.7	7.1	8.5	9.1	7.5	8.5	8.5	8.1	7.4	7.9	8.3	8.6	10.2	10.7	12.8	12.9	11.3	10.3	24	12.9	7.1	9.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	19.9	19.9	22.8	24.8	25.3	19.3	19.7	21.8	24.3	18.2	22.6	23.1	26.5	21.2	23.8	21.3	21.1	21.8	22.8	21.6	22.6	17.0	16.5	24	26.5	16.5	21.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	24	0.8	0.4	0.6	
pH値	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	24	7.2	6.8	7.1	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし24回		
色度	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	<1	24	2	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	24	0.2	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
遊離炭酸	4.8	4.0	4.8	4.4	4.0	3.5	2.8	3.1	3.5	3.1	3.5	2.6	4.4	4.4	3.5	4.0	4.0	4.8	4.0	4.4	4.0	4.4	3.5	4.0	24	4.8	2.6	3.9	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																													
アルカリ度	14.0	15.0	14.6	18.8	21.0	22.2	13.8	16.0	19.2	21.0	14.8	20.4	17.6	22.4	15.6	22.0	17.0	16.0	16.2	16.6	15.0	16.2	12.4	11.2	24	22.4	11.2	17.0	
硫酸イオン	5.1	5.6	5.5	5.8	5.9	6.1	5.8	5.3	5.4	5.4	4.5	4.9	5.4	6.1	5.9	5.9	5.4	5.3	5.7	5.8	5.6	5.8	4.9	4.5	24	6.1	4.5	5.5	
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
電気伝導度	7.5	7.8	7.6	8.4	9.0	9.2	7.3	7.5	8.1	8.9	7.2	8.5	8.7	9.5	8.0	8.8	8.3	8.2	8.3	8.9	9.7	10.0	8.0	7.7	24	10.0	7.2	8.4	
紫外線吸光度(260nm)	0.008	0.009	0.012	0.015	0.012	0.013	0.011	0.013	0.010	0.010	0.011	0.010	0.016	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	24	0.017	0.007	0.011	
カルシウム	6.1	6.5	6.5	7.5	8.1	8.3	6.4	6.4	7.1	7.9	5.8	7.4	7.6	8.8	7.0	7.9	6.9	6.8	7.1	7.3	7.0	7.4	5.5	5.3	24	8.8	5.3	7.0	
マグネシウム	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	13.3	16.1	17.0	17.2	19.5	22.7	21.0	21.9	26.5	27.5	25.0	28.0	21.6	19.8	17.0	15.5	12.8	9.6	6.8	7.4	7.0	7.2	9.0	8.9	24	28.0	6.8	16.6	

採水場所	宮原浄水場急速ろ過水																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日					3月17日
水質基準項目																													
一般細菌	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	24	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.40	0.46	0.41	0.33	0.30	0.45	0.48	0.33	0.32	0.46	0.32	0.55	0.42	0.55	0.39	0.34	0.31	0.37	0.40	0.45	0.42	0.50	0.44	24	0.55	0.30	0.41	
フッ素及びその化合物	0.09	0.11	0.09	0.12	0.12	0.13	0.08	0.09	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	24	0.13	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.07	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.10	<0.06	<0.06	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.02	0.04	0.06	0.07	0.04	0.08	0.04	0.06	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	24	0.08	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		12	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	6.2	6.5	6.0	6.6	7.3	7.3	6.1	6.1	7.1	7.7	6.2	7.5	7.2	7.4	6.4	7.0	6.7	6.9	7.8	8.0	8.5	9.3	7.0	6.8	24	9.3	6.0	7.1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8.5	8.6	8.1	8.3	9.1	8.7	8.2	7.4	8.7	9.3	7.9	8.9	8.9	8.4	7.6	8.0	8.5	8.8	10.5	10.9	13.0	13.4	11.0	10.5	24	13.4	7.4	9.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	20.2	20.2	22.8	24.8	25.3	19.0	19.7	21.8	24.3	17.9	22.8	23.1	26.3	21.2	23.8	21.3	21.1	21.8	22.8	22.0	22.6	17.3	16.5	24	26.3	16.5	21.6	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	24	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	24	7.4	7.0	7.2	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし24回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	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	24	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	3.5	3.1	3.5	3.1	3.1	2.2	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5	3.1	2.6	3.1	2.6	3.5	3.1	3.5	3.5	3.1	3.5	3.1	24	3.5	2.2	2.9	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																													
アルカリ度	14.0	15.4	14.4	18.8	21.0	22.0	13.2	15.4	19.8	21.0	14.8	21.0	18.4	22.4	16.2	19.8	17.4	15.8	16.0	16.8	14.8	16.4	11.4	11.0	24	22.4	11.0	17.0	
硫酸イオン	5.1	5.5	5.6	5.9	5.9	6.0	5.9	5.2	5.3	5.4	4.5	5.0	5.3	6.0	6.0	5.9	5.4	5.3	5.6	5.9	5.6	5.9	4.9	4.5	24	6.0	4.5	5.5	
電気伝導度	7.6	7.9	7.7	8.5	9.2	9.3	7.5	7.6	8.6	9.3	7.3	9.0	9.0	9.6	8.1	8.9	8.4	8.3	8.4	9.2	9.7	10.0	8.1	7.8	24	10.0	7.3	8.5	
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	24	0.014	0.005	0.009		
カルシウム	6.1	6.6	6.6	7.5	8.1	8.3	6.3	6.4	7.1	7.9	5.7	7.3	7.6	8.7	7.0	7.9	6.9	6.8	7.1	7.3	7.0	7.4	5.6	5.3	24	8.7	5.3	7.0	
マグネシウム	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	12.8	16.0	17.1	17.1	19.3	23.0	21.0	22.0	26.9	27.1	25.0	27.8	21.2	20.1	17.3	15.2	12.4	10.0	7.1	8.0	7.1	7.1	8.9	9.8	24	27.8	7.1	16.6	

6. 企業団宮原浄水場

6. (1) 企業団宮原浄水場原水

採水場所	企業団宮原浄水場原水																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日					3月17日
水質基準項目																													
一般細菌	39	20	170	450	58	310	540	350	170	140	91	500	130	150	57	17	48	24	20	19	9	530	54	40	24	540	9	160	
大腸菌	22	<1.8	4.5	49	2.0	5	27	79	2.0	<1.8	2.0	2.0	2.0	49	7.8	2.0	4.0	6.8	2.0	<1.8	<1.8	1600	23	6.8	24	1600	<1.8	79	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物					<0.00005												<0.00005						<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.38	0.47	0.44	0.35	0.34	0.48	0.48	0.33	0.32	0.46	0.33	0.52	0.50	0.62	0.42	0.37	0.34	0.40	0.42	0.47	0.46	0.52	0.45	24	0.62	0.32	0.43	
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.09	0.10	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	24	0.14	0.08	0.11	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素					<0.0002												<0.0002							<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.08	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸					<0.002												<0.002							<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム					0.002												0.003							<0.001		4	0.003	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸					<0.002												<0.002							<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン					0.003												0.005							<0.001		4	0.005	<0.001	0.002
トリクロロ酢酸					<0.002												<0.002							<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン					0.001												0.002							<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
ブロモホルム					<0.001												<0.001							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド					<0.003												<0.003							<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.12	0.10	0.07	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08	0.12	0.09	24	0.14	0.05	0.09	
鉄及びその化合物	0.05		0.06		0.07		0.08		0.04		0.06		0.07		0.06		<0.03		<0.03		0.04		0.09		12	0.09	<0.03	0.05	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	5.5	6.0	5.3	6.0	6.8	6.7	5.5	5.4	6.5	7.1	5.7	6.7	6.5	6.5	5.6	6.3	6.0	6.3	7.2	7.5	8.1	9.4	6.4	6.2	24	9.4	5.3	6.5	
マンガン及びその化合物	0.011	0.012	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	0.017	0.015	0.020	0.016	0.016	0.016	0.011	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.014	0.011	0.007	24	0.020	0.004	0.012	
塩化物イオン	6.3	6.7	5.8	6.1	7.3	6.5	5.7	4.9	6.3	6.9	5.4	6.2	6.2	5.9	5.2	5.9	6.5	7.0	8.6	9.3	11.3	12.6	9.1	8.5	24	12.6	4.9	7.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	17.9	17.8	21.8	22.8	23.3	17.0	19.7	22.1	24.3	17.9	22.3	23.1	24.0	19.2	21.3	18.4	18.4	19.3	19.6	19.6	20.6	15.3	15.3	24	24.3	15.3	19.9	
蒸発残留物	49		57		61		54		66		55		60		54		48		58		60		58		12	66	48	57	
陰イオン界面活性剤					<0.02												<0.02							<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000010	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000007	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	24	0.000010	<0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤					<0.002												<0.002							<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類					<0.0005												<0.0005							<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	1.0	0.9	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.3	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	24	1.3	0.4	0.8	
pH値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	24	7.5	7.2	7.3	
臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	青草臭	藻臭	青草臭	藻臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	青草臭	青草臭	青草臭	藻臭	青草臭	24	青草臭13回	藻臭11回		
色度	3	5	5	5	5	5	5	6	3	4	5	3	7	6	4	3	6	4	2	2	2	4	4	3	24	7	2	4	
濁度	1.7	1.5	2.1	2.5	1.3	1.2	2.3	2.5	0.7	0.9	1.5	0.9	2.2	1.7	3.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	2.6	2.9	1.4	24	3.1	0.6	1.6	

採水場所	企業団宮原浄水場原水																							回数	最高	最低	平均			
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日					3月5日	3月17日	
水質管理目標設定項目																														
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	0.0003		0.0003		0.0004		0.0003		0.0004		0.0003		0.0004		0.0003		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002		0.0002	12	0.0004	0.0002	0.0003	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン					<0.0002												<0.0002								<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006												<0.006								<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
ジクロロアセトニトリル					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
遊離炭酸	2.6	2.6	3.1	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	3.1	2.6	2.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	24	3.1	1.8	2.5
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ランゲリア指数	-2.50		-2.36		-1.78		-2.37		-1.79		-2.10		-1.83		-2.11		-2.17		-2.37		-2.40		-2.68		-2.68	12	-1.78	-2.68	-2.20	
1,1-ジクロロエチレン					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸					0.000002												0.000002								0.000002	4	0.000003	0.000002	0.000002	
要検討項目																														
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	
キシレン					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目																														
クロロ酢酸生成能					<0.002												<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム生成能					0.012												0.019								0.011	4	0.019	0.011	0.015	
ジクロロ酢酸生成能					0.008												0.010								0.008	4	0.010	0.008	0.009	
ジブロモクロロメタン生成能					0.002												0.002								0.002	4	0.002	0.002	0.002	
総トリハロメタン生成能					0.020												0.029								0.020	4	0.029	0.020	0.024	
トリクロロ酢酸生成能					0.012												0.015								0.013	4	0.015	0.012	0.013	
ブロモジクロロメタン生成能					0.006												0.008								0.007	4	0.008	0.006	0.007	
ブロモホルム生成能					<0.001												<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド生成能					<0.003												<0.003								<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
ジクロロアセトニトリル生成能					0.002												<0.001								0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
抱水クロラール生成能					0.001												0.002								0.002	4	0.002	0.001	0.002	
アルカリ度	14.0	15.4	15.4	19.6	21.4	22.2	14.0	18.6	21.0	23.2	17.2	23.0	21.0	21.4	16.0	19.2	16.8	16.0	15.8	16.8	14.8	16.0	11.8	11.8	24	23.2	11.8	17.6		
硫酸イオン	4.0	4.3	4.6	5.0	4.9	5.0	5.1	4.8	5.0	5.0	4.1	4.6	4.9	5.1	5.1	4.8	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	3.9	3.7	24	5.1	3.7	4.6		
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	24	0.02	<0.02	<0.02	
電気伝導度	6.5	7.1	6.8	7.8	8.5	8.4	6.6	7.1	8.2	8.7	7.0	8.5	8.4	8.5	7.2	7.9	7.4	7.4	7.6	8.3	8.9	9.5	7.1	7.0	24	9.5	6.5	7.8		
紫外線吸光度(260nm)	0.015	0.015	0.024	0.023	0.020	0.020	0.027	0.036	0.020	0.020	0.022	0.021	0.032	0.028	0.028	0.019	0.021	0.019	0.014	0.013	0.013	0.020	0.021	0.014	24	0.036	0.013	0.021		
カルシウム	5.2	5.7	5.8	7.1	7.3	7.5	5.5	6.4	7.2	7.9	5.7	7.3	7.6	7.8	6.2	6.9	5.9	5.9	6.1	6.2	6.2	6.6	4.8	4.8	24	7.9	4.8	6.4		
マグネシウム	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0		
総磷	0.012		0.020		0.010		0.010		0.010		0.020		0.020		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		0.010	12	0.020	0.010	0.014	
総窒素	0.49		0.50		0.35		0.50		0.50		0.50		0.60		0.70		0.40		0.50		0.50		0.60		0.60	12	0.70	0.35	0.51	
浮遊物質(懸濁物質)	2.0		1.6		1.1		3.2		0.8		2.2		2.4		1.7		0.1		0.3		0.5		2.7		12	3.2	0.1	1.6		
生物学的酸素要求量(BOD)	0.4		1.0		0.7		0.4		0.3		0.5		0.2		0.3		0.4		0.5		0.3		0.5		12	1.0	0.2	0.5		
化学的酸素要求量(COD)	2.1		2.5		2.3		2.3		2.1		1.9		2.6		2.8		1.7		1.8		1.6		1.7		12	2.8	1.6	2.1		
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7		
水温	13.1	16.1	16.6	17.1	19.5	23.0	20.2	21.1	26.8	27.4	24.9	27.5	22.0	19.1	17.0	15.5	12.9	9.7	6.9	7.5	6.9	7.0	8.9	8.9	24	27.5	6.9	16.5		

採水場所	企業団宮原浄水場調整池																							回数	最高	最低	平均		
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日					3月5日	3月17日
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエタン				<0.0002							<0.0002						<0.0002						<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トルエン				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.006							<0.006						<0.006						<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
抱水クロラール				<0.001							0.001						<0.001						<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
残留塩素	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	24	1.0	0.8	0.9	
遊離炭酸	2.6	2.6	1.8	2.2	1.8	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2	3.5	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	2.6	24	3.5	1.3	2.1	
1,1,1-トリクロロエタン				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
臭気強度(TON)	1	<1	1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	24	1	<1	<1	
ランゲリア指数	-2.56		-2.15		-1.79		-2.23		-1.75		-2.05		-1.78		-2.16		-2.21		-2.35		-2.46		-2.69		12	-1.75	-2.69	-2.18	
従属栄養細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール				0.000003							0.000002						0.000002						0.000002		4	0.000003	0.000002	0.000002	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
キシレン				<0.001							<0.001						<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
その他項目																													
アルカリ度	12.0	13.2	13.6	17.4	20.0	20.0	11.0	16.0	18.8	21.0	14.8	20.2	18.8	19.8	13.6	17.4	14.8	14.0	12.4	14.4	12.4	13.0	10.2	10.0	24	21.0	10.0	15.4	
硫酸イオン	4.4	4.8	5.1	5.3	5.4	5.2	5.5	5.3	5.3	5.5	4.5	4.9	5.0	5.2	5.6	5.2	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.4	4.3	4.0	24	5.6	4.0	4.9	
電気伝導度	7.1	7.7	7.7	8.3	9.1	9.1	7.4	7.9	8.8	9.6	7.6	9.3	8.9	8.9	7.7	8.5	8.0	7.9	8.4	8.3	9.5	8.8	8.2	7.6	24	9.6	7.1	8.3	
紫外線吸光度(260nm)	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.014	0.012	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	24	0.014	0.005	0.008	
カルシウム	5.2	5.9	6.4	6.8	7.5	7.6	5.9	6.4	7.1	7.9	5.8	7.3	7.5	7.7	6.2	7.1	6.0	6.0	6.2	6.4	6.2	5.9	5.2	4.7	24	7.9	4.7	6.5	
マグネシウム	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	13.5	16.3	18.0	18.0	19.8	23.5	21.0	22.1	26.1	27.1	25.1	27.5	22.0	20.3	18.0	16.2	13.0	10.5	8.0	8.5	8.0	7.5	10.0	10.0	24	27.5	7.5	17.1	

6. (3) 企業団宮原浄水場処理過程

採水場所	企業団宮原浄水場処理水																									回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日	3月17日				
水質基準項目																													
一般細菌	11	0	14	18	8	10	45	16	17	27	19	30	17	24	7	4	13	3	4	2	2	5	7	14	24	45	0	13	
大腸菌	<1.8	<1.8	<1.8	4.5	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	2.0	6.8	4.0	2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.5	2.0	4.5	24	6.8	<1.8	<1.8	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.39	0.49	0.39	0.36	0.35	0.48	0.47	0.32	0.32	0.48	0.30	0.54	0.49	0.62	0.44	0.37	0.34	0.40	0.42	0.47	0.41	0.52	0.45	24	0.62	0.30	0.43	
フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.09	0.12	0.12	0.13	0.08	0.10	0.11	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	24	0.14	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.14	0.20	0.13	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.17	0.10	0.13	0.27	0.26	0.11	0.22	0.24	0.18	0.28	0.14	0.22	0.15	0.25	0.19	24	0.31	0.10	0.18	
鉄及びその化合物	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		12	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	5.6	6.0	5.4	6.3	6.8	6.8	5.5	5.7	6.7	7.2	5.6	7.0	6.5	6.6	5.6	6.4	6.2	6.3	7.5	7.6	8.3	8.0	6.6	6.3	24	8.3	5.4	6.5	
マンガン及びその化合物	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.006	0.005	0.003	24	0.007	0.001	0.004	
塩化物イオン	8.5	8.6	8.3	8.2	8.9	8.5	8.0	7.2	8.4	9.0	7.1	8.5	7.9	7.7	7.1	7.9	8.9	8.7	11.8	11.3	13.5	12.0	11.4	9.9	24	13.5	7.1	9.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	18.2	18.3	21.1	23.0	23.5	17.0	19.7	21.6	24.3	18.2	22.1	22.8	23.8	19.2	22.1	18.7	19.1	19.6	19.8	19.6	19.1	15.8	15.0	24	24.3	15.0	19.9	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	24	0.9	0.3	0.5	
pH値	6.9	7.0	6.9	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	24	7.3	6.9	7.1	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	青草臭	青草臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24	青草臭2回	異常なし	22回	
色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<1	24	2	<1	<1	
濁度	0.3	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	24	0.4	<0.1	0.2	
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
遊離炭酸	4.8	4.4	6.2	4.4	4.0	3.5	3.1	3.1	3.1	3.5	3.1	1.9	4.4	4.4	3.5	4.4	4.4	4.8	4.4	4.0	4.0	4.0	3.5	3.1	24	6.2	1.9	3.9	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																													
アルカリ度	11.8	13.4	12.0	17.0	19.6	20.0	10.8	15.6	19.2	21.0	14.2	20.2	18.4	19.6	13.4	17.0	14.0	13.8	12.6	14.4	12.8	13.0	10.0	10.2	24	21.0	10.0	15.2	
硫酸イオン	4.4	4.7	5.2	5.2	5.3	5.2	5.5	5.3	5.2	5.4	4.5	4.8	5.0	5.2	5.5	5.3	4.6	4.5	4.7	4.7	4.7	4.4	4.1	3.9	24	5.5	3.9	4.9	
アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	
電気伝導度	6.8	7.3	7.2	8.0	8.7	8.7	6.9	7.5	8.3	9.1	7.2	8.8	8.6	8.6	7.4	8.2	7.7	7.6	7.9	8.4	9.2	8.6	7.6	7.2	24	9.2	6.8	8.0	
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.008	0.011	0.010	0.013	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.015	0.018	0.016	0.012	0.010	0.010	0.009	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	24	0.018	0.006	0.011	
カルシウム	5.2	5.8	6.0	6.8	7.4	7.6	5.5	6.4	7.0	7.9	5.8	7.2	7.5	7.7	6.2	7.2	6.0	6.0	6.2	6.3	6.2	6.0	5.0	4.7	24	7.9	4.7	6.4	
マグネシウム	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	13.3	16.0	16.8	17.0	19.4	22.8	20.7	21.1	26.8	27.8	25.0	28.0	21.6	19.4	16.8	15.2	12.9	9.7	6.6	7.5	6.6	7.6	9.0	8.5	24	28.0	6.6	16.5	

採水場所	企業団宮原浄水場急速ろ過水																								回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日					3月17日
水質基準項目																													
一般細菌	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	24	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
セレン及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.39	0.47	0.39	0.36	0.35	0.48	0.47	0.32	0.32	0.48	0.31	0.53	0.49	0.62	0.44	0.37	0.34	0.41	0.43	0.47	0.42	0.52	0.45	24	0.62	0.31	0.43	
フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.09	0.12	0.12	0.13	0.07	0.09	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	24	0.13	0.07	0.10	
ホウ素及びその化合物	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		12	<0.01	<0.01	<0.01	
塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	0.10	0.07	0.07	0.12	0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.12	<0.06	<0.06	
亜鉛及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.04	0.06	0.08	0.05	0.07	0.07	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	24	0.08	<0.01	0.03	
鉄及びその化合物	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		12	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.5	5.9	6.7	7.4	7.4	5.9	6.2	7.2	7.7	6.1	7.9	7.1	7.2	6.1	6.9	6.6	6.8	7.9	8.3	8.8	8.4	7.0	6.7	24	8.8	5.9	7.0	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8.8	9.2	8.8	8.7	9.7	9.2	8.3	7.9	9.0	9.4	7.9	9.7	8.5	8.4	7.5	8.3	9.0	9.4	11.7	12.3	14.0	12.8	11.8	10.4	24	14.0	7.5	9.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	18.2	19.0	21.1	23.0	23.5	17.5	19.7	21.8	24.3	18.2	22.3	22.8	23.8	19.2	22.1	19.3	19.1	19.3	20.1	19.6	19.1	15.8	15.0	24	24.3	15.0	20.0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	24	0.7	0.3	0.5	
pH値	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	24	7.6	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24	異常なし24回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	
水質管理目標設定項目																													
アンチモン及びその化合物	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
ウラン及びその化合物	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
ニッケル及びその化合物	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		12	<0.001	<0.001	<0.001	
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	
残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	24	0.7	0.4	0.5	
遊離炭酸	2.6	3.1	2.2	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	3.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	3.5	24	3.5	1.3	2.3	
要検討項目																													
モリブデン	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		12	<0.007	<0.007	<0.007	
その他項目																													
アルカリ度	12.0	13.4	12.4	16.8	19.6	20.2	11.2	15.2	19.0	21.2	14.4	20.0	18.6	19.8	13.4	17.4	14.4	13.8	11.8	14.2	12.4	12.8	9.6	10.0	24	21.2	9.6	15.2	
硫酸イオン	4.4	4.8	5.1	5.3	5.3	5.2	5.5	5.3	5.3	5.4	4.5	4.9	5.0	5.3	5.6	5.4	4.6	4.5	4.7	4.9	4.7	4.5	4.1	3.9	24	5.6	3.9	4.9	
電気伝導度	7.0	7.6	7.5	8.2	9.0	9.0	7.1	7.5	8.6	9.4	7.5	9.3	8.8	8.8	7.6	8.4	7.8	7.9	8.2	8.8	9.5	8.8	7.8	7.4	24	9.5	7.0	8.2	
紫外線吸光度(260nm)	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.005	0.007	0.013	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	24	0.013	0.005	0.007	
カルシウム	5.2	5.8	6.3	6.8	7.4	7.6	5.7	6.4	7.1	7.9	5.8	7.3	7.5	7.7	6.2	7.2	6.1	6.0	6.1	6.4	6.2	6.0	5.0	4.7	24	7.9	4.7	6.4	
マグネシウム	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	24	1.1	0.8	1.0	
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7	
水温	14.0	16.0	18.8	18.2	20.8	24.3	20.1	22.9	27.8	29.0	26.2	29.2	22.2	21.2	18.6	15.7	13.7	11.0	8.8	8.6	7.1	8.0	10.0	10.1	24	29.2	7.1	17.6	

7. 企業団瀬野川浄水場水系受水点

7.(1) 本庄受水点

採水場所	本庄ずい道配水池												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月11日	7月11日	8月8日	9月12日	10月9日	11月6日	12月9日	1月16日	2月5日					3月11日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.35	0.45	0.39	0.31	0.29	0.50	0.67	0.33	0.40	0.45	0.53	12	0.67	0.29	0.42	
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.07	12	0.11	0.07	0.10	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.12	0.19	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.005			0.009			0.004			0.002			4	0.009	0.002	0.005
ジクロロ酢酸		0.003			0.005			<0.002			0.002			4	0.005	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.011			0.019			0.010			0.007			4	0.019	0.007	0.012
トリクロロ酢酸		0.003			0.006			0.003			0.002			4	0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン		0.004			0.007			0.004			0.003			4	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			0.004			<0.003			<0.003			4	0.004	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	12	0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.4	6.4	6.7	7.1	6.7	6.4	7.0	6.6	8.1	9.1	8.3	12	9.1	6.4	7.1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8.9	8.7	8.9	8.6	9.2	8.6	8.4	8.1	8.4	11.1	12.9	11.6	12	12.9	8.1	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.7	20.3	22.9	19.4	21.3	19.6	21.6	20.4	18.2	19.3	20.1	15.5	12	22.9	15.5	19.7	
蒸発残留物	53	53	63	55	57	55	55	60	49	57	66	52	12	66	49	56	
陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシム	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	
pH値	7.3	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	12	7.5	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

採水場所	本庄ずい道配水池												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月11日	7月11日	8月8日	9月12日	10月9日	11月6日	12月9日	1月16日	2月5日					3月11日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.001			0.003			<0.001			<0.001			4	0.003	<0.001	0.001
残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	2.2	2.2	3.1	1.8	2.2	1.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	12	3.1	1.8	2.2
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
ランゲリア指数	-2.35	-2.08	-2.12	-1.89	-2.09	-1.95	-2.07	-2.08	-2.37	-2.39	-2.38	-2.69	-2.69	12	-1.89	-2.69	-2.21
従属栄養細菌	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール		0.000003			0.000003			0.000003			0.000002			4	0.000003	<0.000001	0.000003
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																	
アルカリ度	13.4	16.0	17.8	16.2	13.0	16.8	16.0	15.2	14.4	15.0	15.0	11.0	11.0	12	17.8	11.0	15.0
硫酸イオン	4.9	5.1	5.4	5.4	5.0	4.5	4.9	6.4	4.5	4.4	5.0	4.3	4.3	12	6.4	4.3	5.0
電気伝導度	7.4	8.0	8.6	7.8	7.9	7.5	8.4	8.2	7.4	8.0	9.2	8.1	7.4	12	9.2	7.4	8.0
紫外線吸光度(260nm)	0.005	0.007	0.012	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	12	0.012	0.005	0.008
カルシウム	5.6	6.5	7.7	6.3	6.9	6.2	7.0	6.7	5.8	6.1	6.4	4.9	4.9	12	7.7	4.9	6.3
マグネシウム	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9
気温	20.1	16.5	21.3	23.5	28.0	28.3	19.3	13.8	7.0	3.1	-0.5	7.8	-0.5	12	28.3	-0.5	15.7
水温	15.3	17.8	20.7	24.1	28.0	26.5	22.6	18.2	11.2	7.1	6.8	9.0	6.8	12	28.0	6.8	17.3

7.(2) 赤向坂受水点

採水場所	赤向坂受水場												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月11日	7月11日	8月8日	9月12日	10月9日	11月6日	12月9日	1月16日	2月5日					3月11日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.36	0.26	0.44	0.29	0.28	0.36	0.66	0.31	0.37	0.44	0.54	12	0.66	0.26	0.40	
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	12	0.18	0.07	0.11	
ホウ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.14	0.19	0.17	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.008			0.013			0.007			0.003			4	0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸		0.005			0.005			0.003			0.003			4	0.005	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.003
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.016			0.025			0.015			0.008			4	0.025	0.008	0.016
トリクロロ酢酸		0.005			0.004			0.005			0.003			4	0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン		0.006			0.008			0.006			0.003			4	0.008	0.003	0.006
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003			<0.003			0.003			4	0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.6	6.9	6.6	7.1	7.1	7.0	7.4	6.5	7.9	9.6	8.3	12	9.6	6.5	7.3	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.4	8.9	9.5	8.3	9.2	8.9	8.9	8.3	8.4	11.0	13.5	11.8	12	13.5	8.3	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.4	20.3	20.3	19.2	21.3	20.3	23.3	19.4	18.2	18.2	20.3	15.5	12	23.3	15.5	19.6	
蒸発残留物	52	52	56	55	61	58	58	57	50	53	70	54	12	70	50	56	
陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.5	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.5	7.2	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

採水場所	赤向坂受水場												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月17日	5月8日	6月11日	7月11日	8月8日	9月12日	10月9日	11月6日	12月9日	1月16日	2月5日					3月11日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<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	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.002			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	0.001
残留塩素	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6
遊離炭酸	2.2	2.2	2.6	2.2	2.2	1.8	2.2	1.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	12	2.6	1.8	2.1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	<1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数	-2.33	-2.21	-2.13	-1.92	-1.92	-1.92	-1.88	-2.09	-2.35	-2.44	-2.26	-2.68	-2.68	12	-1.88	-2.68	-2.18
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール		0.000002			0.000003			0.000002			0.000002			4	0.000003	<0.000001	0.000002
要検討項目																	
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																	
アルカリ度	13.8	15.6	16.8	16.0	17.0	17.2	18.0	15.0	14.4	14.4	15.6	11.0	11.0	12	18.0	11.0	15.4
硫酸イオン	5.2	5.2	4.9	5.4	5.0	4.8	5.0	6.2	4.5	4.4	5.0	4.4	4.4	12	6.2	4.4	5.0
電気伝導度	7.6	8.0	8.2	7.7	8.4	8.2	8.9	8.2	7.4	8.0	9.9	8.1	8.1	12	9.9	7.4	8.2
紫外線吸光度(260nm)	0.005	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	12	0.010	0.005	0.008
カルシウム	5.9	6.5	6.5	6.2	6.9	6.5	7.5	6.3	5.8	5.8	6.5	4.9	4.9	12	7.5	4.9	6.3
マグネシウム	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	12	1.1	0.8	1.0
気温	21.4	17.8	23.5	24.1	32.0	30.2	20.8	16.8	8.7	3.9	-0.2	9.1	9.1	12	32.0	-0.2	17.3
水温	14.3	16.3	19.5	23.1	25.0	26.1	23.4	19.5	12.6	6.8	7.0	9.9	9.9	12	26.1	6.8	17.0

8. 市内給水栓

8. (1) 宮原浄水場水系市内給水栓

採水場所	下蒲刈町大地蔵												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日					3月4日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.39	0.37	0.49	0.29	0.33	0.30	0.52	0.36	0.36	0.44	0.47	12	0.52	0.29	0.40	
フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	12	0.13	0.09	0.11	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.14	0.15	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	0.06	
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム			0.019			0.028			0.013			0.005	4	0.028	0.005	0.016	
ジクロロ酢酸			<0.002			0.004			<0.002			0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン			0.003			0.004			0.005			0.003	4	0.005	0.003	0.004	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン			0.030			0.048			0.027			0.013	4	0.048	0.013	0.030	
トリクロロ酢酸			0.009			0.012			0.006			0.004	4	0.012	0.004	0.008	
ブロモジクロロメタン			0.008			0.012			0.009			0.005	4	0.012	0.005	0.009	
ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド			0.003			0.006			<0.003			<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.06			0.02			<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物			7.2			8.0			7.3			9.1	4	9.1	7.2	7.9	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9.0	9.1	9.1	8.5	9.7	9.8	9.8	8.4	8.6	11.1	13.8	13.6	12	13.8	8.4	10.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.5			23.8			24.3			23.0	4	26.5	23.0	24.4	
蒸発残留物			63			65			61			65	4	65	61	64	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000002										1	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	
pH値	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	12	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間に濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	下蒲刈町大地蔵												回数	最高	最低	平均
採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日	3月4日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.002			0.001			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール			0.004			0.007			0.002			0.001	4	0.007	0.001	0.004
残留塩素	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
遊離炭酸	2.6	2.2	2.2	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	2.2	1.3	2.6	2.6	12	2.6	1.3	2.0
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
ランゲリア指数			-1.65			-1.60			-1.83			-2.24	4	-1.60	-2.24	-1.83
従属栄養細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	14.0	19.8	20.6	15.0	20.0	17.0	21.2	17.0	19.2	16.6	16.0	16.2	12	21.2	14.0	17.7
硫酸イオン	5.2	5.9	6.2	5.6	5.2	5.2	5.1	5.8	5.5	5.6	5.9	5.6	12	6.2	5.1	5.6
電気伝導度	7.8	9.0	9.3	7.6	8.5	9.3	9.7	8.5	8.9	8.5	10.2	10.0	12	10.2	7.6	8.9
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.010	0.007	0.006	12	0.010	0.006	0.008
カルシウム			8.8			7.9			8.1			7.4	4	8.8	7.4	8.1
マグネシウム			1.1			1.0			1.0			1.1	4	1.1	1.0	1.1
気温	20.0	19.8	20.8	27.2	27.0	28.1	21.6	19.5	16.4	11.7	7.9	6.1	12	28.1	6.1	18.8
水温	17.2	20.3	23.5	27.9	31.5	29.4	26.4	19.7	16.0	9.8	8.9	9.8	12	31.5	8.9	20.0

採水場所	豊町御手洗												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日				
水質基準項目																
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)															
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.40	0.37	0.47	0.30	0.33	0.30	0.53	0.36	0.35	0.44	0.47	12	0.53	0.30	0.40
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	12	0.13	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.08	0.10	0.10	0.14	0.19	0.17	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	0.08
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム			0.018			0.025			0.012			0.005	4	0.025	0.005	0.015
ジクロロ酢酸			<0.002			0.002			<0.002			0.003	4	0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン			0.003			0.005			0.004			0.003	4	0.005	0.003	0.004
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン			0.029			0.043			0.024			0.013	4	0.043	0.013	0.027
トリクロロ酢酸			0.009			0.012			0.007			0.004	4	0.012	0.004	0.008
ブロモジクロロメタン			0.008			0.013			0.008			0.005	4	0.013	0.005	0.009
ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド			0.003			0.004			<0.003			<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.05			0.02			<0.01	4	0.05	<0.01	0.03
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物			7.2			8.0			7.3			9.2	4	9.2	7.2	7.9
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.1	9.1	9.2	8.6	9.6	9.7	9.7	8.4	8.6	10.7	14.0	13.8	12	14.0	8.4	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.8			23.8			24.8			22.8	4	26.8	22.8	24.6
蒸発残留物			60			62			60			65	4	65	60	62
陰イオン界面活性剤	(※注)															
ジェオスミン				0.000002									1	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール				<0.000001									1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)															
フェノール類	(※注)															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5
pH値	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	12	7.6	7.2	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	12	異常なし12回		
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	12	異常なし12回		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	豊町御手洗												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.001			0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.004			0.006			0.003			0.002	4	0.006	0.002	0.004
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	2.6	2.2	2.2	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	2.2	2.2	2.6	2.6	12	2.6	1.3	2.1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	1	<1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数			-1.77			-1.51			-1.79			-2.24	4	-1.51	-2.24	-1.83
従属栄養細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	14.0	20.0	20.4	15.2	20.2	21.2	21.2	17.0	20.4	16.8	16.2	16.2	12	21.2	14.0	18.2
硫酸イオン	5.2	6.0	6.3	5.9	5.1	5.1	5.1	5.8	5.6	5.7	5.9	5.6	12	6.3	5.1	5.6
電気伝導度	7.9	9.0	9.4	7.7	9.0	9.5	9.7	8.6	9.1	7.9	10.3	10.2	12	10.3	7.7	9.0
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	12	0.009	0.006	0.008
カルシウム			8.9			7.9			8.3			7.5	4	8.9	7.5	8.2
マグネシウム			1.1			1.0			1.0			1.0	4	1.1	1.0	1.0
気温	18.9	21.0	23.0	30.3	27.5	30.6	21.8	20.3	17.7	12.1	8.0	6.6	12	30.6	6.6	19.8
水温	15.2	19.2	22.0	28.2	30.6	29.0	25.9	20.2	16.1	10.0	8.1	9.7	12	30.6	8.1	19.5

採水場所	倉橋町鹿島												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日					3月12日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.37	0.38	0.39	0.31	0.43	0.33	0.54	0.35	0.38	0.41	0.48		12	0.54	0.31	0.40
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	12	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.11	0.14	0.15	0.19	0.20	0.23	0.10	0.10	0.08	<0.06	<0.06		12	0.23	<0.06	0.11
クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.009			0.027			0.030			0.007				4	0.030	0.007	0.018
ジクロロ酢酸	0.005			<0.002			<0.002			<0.002				4	0.005	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.004			0.005			0.007			0.005				4	0.007	0.004	0.005
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.020			0.043			0.051			0.019				4	0.051	0.019	0.033
トリクロロ酢酸	0.003			0.013			0.010			0.004				4	0.013	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	0.007			0.011			0.014			0.007				4	0.014	0.007	0.010
ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003			0.003			0.004			<0.003				4	0.004	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.04			0.05			0.01				4	0.05	0.01	0.03
鉄及びその化合物	0.05			0.04			0.03			0.06				4	0.06	0.03	0.05
銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	7.4			7.5			8.2			8.2				4	8.2	7.4	7.8
マンガン及びその化合物	0.001			0.001			<0.001			0.002				4	0.002	<0.001	0.001
塩化物イオン	10.7	9.4	9.4	9.5	10.1	9.4	9.9	8.6	9.0	12.1	13.0	13.4		12	13.4	8.6	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.7			24.8			24.3			21.6				4	24.8	20.7	22.9
蒸発残留物	57			63			62			60				4	63	57	61
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000003										1	0.000003	0.000003	0.000003
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
pH値	7.5	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	12	8.0	7.5	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	12	1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	倉橋町鹿島												回数	最高	最低	平均
採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日	3月12日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001			<0.001			0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	<0.001			0.006			0.007			0.003			4	0.007	<0.001	0.004
残留塩素	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.4
遊離炭酸	1.8	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	0.9	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	12	1.8	0.9	1.3
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
ランゲリア指数	-2.03			-1.38			-1.08			-2.01			4	-1.08	-2.03	-1.62
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	15.2	18.8	21.0	21.0	22.0	18.8	21.2	18.4	17.6	16.6	16.0	14.6	12	22.0	14.6	18.4
硫酸イオン	5.2	5.5	5.9	5.6	5.4	4.6	5.1	5.7	5.3	5.2	5.3	5.0	12	5.9	4.6	5.3
電気伝導度	8.5	8.9	9.3	9.3	9.1	8.7	9.4	8.7	8.7	8.5	9.3	9.7	12	9.7	8.5	9.0
紫外線吸光度(260nm)	0.009	0.008	0.009	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	12	0.012	0.008	0.010
カルシウム	6.8			8.3			8.1			7.0			4	8.3	6.8	7.6
マグネシウム	0.9			1.0			1.0			1.0			4	1.0	0.9	1.0
気温	13.6	19.3	21.5	24.8	29.5	28.6	26.4	11.6	11.6	11.6	6.7	13.5	12	29.5	6.7	18.2
水温	14.7	20.5	23.0	23.2	31.6	31.3	29.7	19.2	13.6	6.1	9.0	11.2	12	31.6	6.1	19.4

採水場所	音戸町波多見												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日					3月12日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.42	0.30	0.47	0.31	0.38	0.30	0.48	0.34	0.43	0.46	0.51		12	0.51	0.30	0.41
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08		12	0.13	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.10	0.08	0.10	0.14	0.10	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		12	0.14	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.005			0.015			0.013			0.003				4	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.005			0.004			0.006			<0.002				4	0.006	<0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	0.004			0.003			0.007			0.005				4	0.007	0.003	0.005
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.014			0.026			0.032			0.013				4	0.032	0.013	0.021
トリクロロ酢酸	0.003			0.009			0.006			<0.002				4	0.009	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.011			0.005				4	0.011	0.005	0.007
プロモホルム	<0.001			<0.001			0.001			<0.001				4	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.03			0.06			0.01				4	0.06	0.01	0.03
鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	6.4			6.8			7.9			8.4				4	8.4	6.4	7.4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.0	8.8	9.6	8.5	9.7	8.6	9.6	8.4	8.7	12.0	14.6	10.7		12	14.6	8.4	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0			21.4			24.0			22.3				4	24.0	18.0	21.4
蒸発残留物	55			58			62			59				4	62	55	59
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジオスミン				0.000002										1	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		12	0.6	0.4	0.5
pH値	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2		12	7.6	7.2	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	異常なし	12	異常なし12回		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		12	<0.1	<0.1	<0.1

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	音戸町波多見												回数	最高	最低	平均
採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日	3月12日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.001			0.002			0.003			<0.001			4	0.003	<0.001	0.002
残留塩素	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	1.5	1.3	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.6	2.2	12	2.6	1.3	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	<1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数	-2.46			-2.09			-1.50			-1.92			4	-1.50	-2.46	-1.99
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	12.6	16.0	19.8	11.4	21.2	17.0	21.4	17.8	15.6	16.8	14.8	10.5	12	21.4	10.5	16.2
硫酸イオン	5.1	5.4	5.5	5.5	5.4	4.8	5.1	5.5	4.9	5.4	5.4	4.4	12	5.5	4.4	5.2
電気伝導度	7.5	8.1	9.0	8.3	9.3	8.4	9.5	8.5	8.1	7.9	9.7	7.9	12	9.7	7.5	8.5
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.006	0.007	0.011	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.008
カルシウム	5.9			7.1			7.8			7.1			4	7.8	5.9	7.0
マグネシウム	0.8			0.9			1.1			1.1			4	1.1	0.8	1.0
気温	15.2	21.0	22.3	23.9	31.7	31.2	29.2	13.7	14.5	13.2	8.0	16.7	12	31.7	8.0	20.1
水温	15.2	21.0	23.0	24.6	31.5	31.0	29.8	19.7	15.7	11.4	8.9	11.5	12	31.5	8.9	20.3

採水場所	築地町												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日					3月12日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(*注)																
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.40	0.29	0.45	0.30	0.36	0.30	0.44	0.33	0.42	0.45	0.49	0.39	12	0.49	0.29	0.39
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	12	0.13	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.005			0.015			0.012			0.003				4	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.004			0.010			0.006			0.002				4	0.010	0.002	0.006
ジブロモクロロメタン	0.002			0.001			0.004			0.002				4	0.004	0.001	0.002
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.011			0.021			0.024			0.008				4	0.024	0.008	0.016
トリクロロ酢酸	0.005			0.010			0.006			<0.002				4	0.010	<0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	0.004			0.005			0.008			0.003				4	0.008	0.003	0.005
ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.02			0.04			0.06			0.01				4	0.06	0.01	0.03
鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	6.5			6.6			7.8			8.2				4	8.2	6.5	7.3
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.0	8.6	9.3	8.0	9.5	8.7	9.3	8.2	8.5	11.3	13.8	10.8	9.6	12	13.8	8.0	9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.4			23.2			25.1			24.0				4	25.1	20.4	23.2
蒸発残留物	57			58			63			62				4	63	57	60
陰イオン界面活性剤	(*注)																
ジェオスミン				0.000002										1	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(*注)																
フェノール類	(*注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5
pH値	7.3	7.4	7.7	7.5	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	12	7.9	7.2	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	異常なし	12	異常なし12回		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(*注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	築地町												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.003			0.002			0.002			<0.001			4	0.003	<0.001	0.002
残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	12	0.8	0.4	0.6
遊離炭酸	2.2	2.2	1.8	1.1	1.3	0.9	1.3	2.2	2.6	2.6	3.1	2.6	12	3.1	0.9	2.0
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数	-2.20			-1.72			-1.33			-2.16			4	-1.33	-2.20	-1.85
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	15.2	18.4	21.6	19.2	23.2	19.8	22.4	19.0	17.6	18.2	15.2	12.6	12	23.2	12.6	18.5
硫酸イオン	5.4	5.7	5.5	5.6	5.3	5.0	5.2	5.6	5.5	6.0	6.1	5.0	12	6.1	5.0	5.5
電気伝導度	8.0	8.6	9.3	8.5	9.8	8.9	9.8	8.8	8.5	8.9	9.9	8.5	12	9.9	8.0	9.0
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.007	0.008	0.012	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	12	0.012	0.006	0.008
カルシウム	6.7			7.8			8.4			7.8			4	8.4	6.7	7.7
マグネシウム	0.9			0.9			1.0			1.1			4	1.1	0.9	1.0
気温	14.3	19.7	23.0	26.2	31.1	30.8	27.4	11.3	9.7	4.9	6.1	13.5	12	31.1	4.9	18.2
水温	16.7	23.4	25.3	24.7	34.6	33.2	30.8	19.8	14.6	9.9	8.4	12.4	12	34.6	8.4	21.2

採水場所	天応宮町												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日					3月12日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.42	0.30	0.47	0.32	0.38	0.31	0.48	0.34	0.43	0.45	0.51	12	0.51	0.30	0.41	
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	12	0.13	0.08	0.11	
ホウ素及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.08	0.08	0.10	0.13	0.10	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.005			0.015			0.012			0.003				4	0.015	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	0.004			0.006			0.004			0.002				4	0.006	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.006			0.003				4	0.006	0.003	0.004
臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.013			0.026			0.029			0.010				4	0.029	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	0.003			0.010			0.006			<0.002				4	0.010	<0.002	0.005
プロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.010			0.004				4	0.010	0.004	0.007
プロモホルム	<0.001			<0.001			0.001			<0.001				4	0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.01			0.04			0.06			0.01				4	0.06	0.01	0.03
鉄及びその化合物	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	6.5			6.7			7.9			8.4				4	8.4	6.5	7.4
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.1	8.7	9.6	8.3	9.6	8.6	9.5	8.4	8.7	11.9	14.3	10.8	12	14.3	8.3	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.7			21.2			23.8			22.3			4	23.8	18.7	21.5	
蒸発残留物	56			57			63			59			4	63	56	59	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	
pH値	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	12	7.5	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	天応宮町												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月3日	5月20日	6月10日	7月2日	8月26日	9月9日	10月1日	11月19日	12月10日	1月8日	2月12日					3月12日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001				4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006				4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001			<0.001			<0.001				4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.001			0.002			0.003			<0.001				4	0.003	<0.001	0.002
残留塩素	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	12	0.8	0.4	0.6	
遊離炭酸	2.6	2.6	2.6	1.5	1.3	1.8	2.2	2.2	2.6	3.1	3.1	2.6	12	3.1	1.3	2.4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	<1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	
ランゲリア指数	-2.47			-2.08			-1.65			-2.25			4	-1.65	-2.47	-2.11	
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																	
モリブデン	<0.007			<0.007			<0.007			<0.007				4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																	
アルカリ度	13.2	16.0	19.8	16.0	22.0	16.8	21.4	17.6	15.8	16.4	15.0	10.6	12	22.0	10.6	16.7	
硫酸イオン	5.2	5.5	5.6	5.5	5.3	4.8	5.2	5.5	5.0	5.4	5.5	4.6	12	5.6	4.6	5.3	
電気伝導度	7.6	8.1	9.1	8.2	9.5	8.3	9.6	8.6	8.2	8.5	10.4	8.0	12	10.4	7.6	8.7	
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.006	0.007	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	12	0.011	0.005	0.007	
カルシウム	6.0			7.0			7.7			7.1			4	7.7	6.0	7.0	
マグネシウム	0.9			0.9			1.1			1.1			4	1.1	0.9	1.0	
気温	14.2	19.0	23.0	26.9	29.4	30.0	25.5	10.6	8.5	3.9	6.1	13.4	12	30.0	3.9	17.5	
水温	13.0	18.6	21.5	22.0	29.0	27.3	26.3	17.5	13.2	9.8	7.6	10.0	12	29.0	7.6	18.0	

採水場所	和庄登町												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.43	0.33	0.44	0.33	0.32	0.44	0.48	0.31	0.41	0.39	0.50	0.50	12	0.50	0.31	0.40
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	12	0.13	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.11	0.08	0.12	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.016			0.019			0.010			0.004			4	0.019	0.004	0.012
ジクロロ酢酸		0.005			0.009			0.004			0.003			4	0.009	0.003	0.005
ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.003
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.024			0.032			0.017			0.010			4	0.032	0.010	0.021
トリクロロ酢酸		0.005			0.008			0.009			<0.002			4	0.009	<0.002	0.006
ブロモジクロロメタン		0.006			0.009			0.005			0.004			4	0.009	0.004	0.006
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			0.003			<0.003			<0.003			4	0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物		0.03			0.07			0.03			0.01			4	0.07	0.01	0.04
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		0.005			0.006			<0.005			<0.005			4	0.006	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物		7.0			7.5			6.4			8.3			4	8.3	6.4	7.3
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	8.5	8.6	9.1	8.1	9.1	8.9	8.9	8.4	8.9	11.9	11.8	10.6	10.6	12	11.9	8.1	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22.6			23.3			22.9			21.1			4	23.3	21.1	22.5
蒸発残留物		59			66			59			59			4	66	59	61
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5
pH値	7.2	7.4	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	和庄登町												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.001			0.004			0.002			<0.001			4	0.004	<0.001	0.002
残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.5
遊離炭酸	2.6	2.2	2.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	12	2.6	1.3	2.1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数		-1.91			-1.57			-1.73			-2.31			4	-1.57	-2.31	-1.88
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																	
モリブデン		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																	
アルカリ度	14.4	18.4	21.8	17.4	18.0	20.0	19.0	16.8	17.2	16.6	15.4	11.2	12	21.8	11.2	17.2	
硫酸イオン	5.5	5.8	6.0	5.2	5.5	4.9	5.8	5.5	5.6	5.5	5.4	5.0	12	6.0	4.9	5.5	
電気伝導度	7.7	8.7	9.5	7.8	8.5	8.2	9.2	8.5	8.4	9.2	9.2	8.1	12	9.5	7.7	8.6	
紫外線吸光度(260nm)	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	12	0.010	0.006	0.008	
カルシウム		7.4			7.7			7.7			6.8		4	7.7	6.8	7.4	
マグネシウム		1.0			1.0			0.9			1.0		4	1.0	0.9	1.0	
気温	21.7	21.0	24.0	30.5	33.3	31.5	27.3	20.4	9.1	10.8	3.5	11.1	12	33.3	3.5	20.4	
水温	16.5	21.4	27.2	25.4	30.2	29.4	26.0	21.2	12.4	11.0	9.0	11.1	12	30.2	9.0	20.1	

採水場所	広石内2丁目												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.40	0.33	0.46	0.35	0.33	0.44	0.50	0.31	0.41	0.40	0.50	0.41	12	0.50	0.31	0.41
フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.13	0.09	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	12	0.13	0.08	0.11
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.11	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.009			0.013			0.008			0.003			4	0.013	0.003	0.008
ジクロロ酢酸		0.008			0.008			0.003			0.003			4	0.008	0.003	0.006
ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.003
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.018			0.023			0.015			0.008			4	0.023	0.008	0.016
トリクロロ酢酸		0.008			0.007			0.006			<0.002			4	0.008	<0.002	0.005
ブロモジクロロメタン		0.006			0.007			0.005			0.003			4	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物		0.04			0.06			0.03			0.01			4	0.06	0.01	0.04
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物		7.0			7.4			5.9			8.4			4	8.4	5.9	7.2
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	8.8	8.8	9.3	7.8	9.1	8.8	8.9	8.7	8.9	12.6	12.2	10.6	12	12.6	7.8	9.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22.3			23.8			21.3			21.1		4	23.8	21.1	22.1	
蒸発残留物		56			62			57			59		4	62	56	59	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
pH値	7.2	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.1	7.4	7.2	12	7.6	7.1	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	広石内2丁目												回数	最高	最低	平均
採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日	3月10日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.002			0.003			0.002			<0.001		4	0.003	<0.001	0.002
残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	2.6	3.1	2.6	2.2	12	3.1	1.3	2.1
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	1	1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数		-1.94			-1.47			-1.95			-2.23		4	-1.47	-2.23	-1.90
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	14.0	18.2	21.8	17.8	20.0	20.2	21.0	14.2	16.2	16.8	15.2	10.2	12	21.8	10.2	17.1
硫酸イオン	5.3	5.6	5.9	5.2	5.5	4.9	5.8	5.8	5.6	5.6	5.2	4.6	12	5.9	4.6	5.4
電気伝導度	7.6	8.6	9.4	7.9	9.1	8.9	9.3	8.1	8.4	9.3	9.1	7.8	12	9.4	7.6	8.6
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	12	0.010	0.006	0.008
カルシウム		7.3			7.9			7.2			6.8		4	7.9	6.8	7.3
マグネシウム		1.0			1.0			0.8			1.0		4	1.0	0.8	1.0
気温	19.5	18.7	22.5	29.4	33.0	31.4	26.4	19.7	9.0	8.5	3.2	9.5	12	33.0	3.2	19.2
水温	17.6	19.8	25.0	25.6	33.1	31.0	24.8	20.3	12.3	9.7	8.0	10.0	12	33.1	8.0	19.8

採水場所	川尻町小用												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日					3月4日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	0.36	0.43	0.51	0.31	0.46	0.37	0.52	0.34	0.36	0.43	0.47	12	0.52	0.31	0.42	
フッ素及びその化合物	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.13	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	12	0.13	0.09	0.11	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム			0.014			0.024			0.008			0.003	4	0.024	0.003	0.012	
ジクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002			0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン			0.002			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン			0.023			0.037			0.017			0.009	4	0.037	0.009	0.022	
トリクロロ酢酸			0.008			0.014			0.006			0.003	4	0.014	0.003	0.008	
ブロモジクロロメタン			0.007			0.011			0.006			0.004	4	0.011	0.004	0.007	
ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド			<0.003			0.005			<0.003			<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.03			0.05			0.02			0.01	4	0.05	0.01	0.03	
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物			7.2			6.7			7.0			9.3	4	9.3	6.7	7.6	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8.9	9.1	8.8	8.5	9.6	8.7	9.6	8.2	8.6	12.1	13.4	13.8	12	13.8	8.2	9.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26.8			20.4			23.3			23.3	4	26.8	20.4	23.5	
蒸発残留物			64			58			58			70	4	70	58	63	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	12	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	川尻町小用												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.005			0.002			0.001	4	0.005	0.001	0.003
残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	2.2	2.2	2.2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	2.2	2.6	2.6	2.2	12	2.6	1.3	2.0
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	<1	1	1	<1	<1	1	1	<1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数			-1.65			-1.65			-1.86			-2.23	4	-1.65	-2.23	-1.85
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	13.8	20.0	21.2	15.2	20.8	17.2	22.2	17.6	18.4	18.2	16.2	16.0	12	22.2	13.8	18.1
硫酸イオン	5.3	5.8	6.3	5.5	5.4	4.6	5.5	5.8	5.2	5.3	5.8	5.5	12	6.3	4.6	5.5
電気伝導度	7.6	8.9	9.3	7.7	9.4	8.3	10.1	8.6	8.7	8.9	10.1	10.2	12	10.2	7.6	9.0
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.011	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	12	0.011	0.006	0.007
カルシウム			8.9			6.7			7.7			7.5	4	8.9	6.7	7.7
マグネシウム			1.1			0.9			1.0			1.1	4	1.1	0.9	1.0
気温	17.7	19.0	20.2	30.9	27.0	30.5	21.0	18.8	16.4	10.2	7.0	5.4	12	30.9	5.4	18.7
水温	16.5	21.0	22.8	27.7	32.3	29.8	27.0	20.7	16.7	10.6	10.0	11.0	12	32.3	10.0	20.5

8.(2) 企業団瀬野川水系市内給水栓

採水場所	松ヶ丘1丁目												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.38	0.32	0.43	0.29	0.29	0.41	0.59	0.30	0.40	0.37	0.54	12	0.59	0.29	0.40	
フッ素及びその化合物	0.10	0.11	0.12	0.08	0.11	0.12	0.13	0.08	0.11	0.09	0.08	0.07	12	0.13	0.07	0.10	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.12	0.16	0.15	0.13	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.008			0.013			0.011			0.003			4	0.013	0.003	0.009
ジクロロ酢酸		<0.002			0.006			0.003			0.003			4	0.006	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.003			4	0.004	0.002	0.003
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.016			0.025			0.018			0.010			4	0.025	0.010	0.017
トリクロロ酢酸		0.008			0.006			0.009			0.002			4	0.009	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン		0.006			0.008			0.005			0.004			4	0.008	0.004	0.006
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			0.004			<0.003			<0.003			4	0.004	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.05			0.02			<0.01			4	0.05	<0.01	0.02
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物		6.6			7.1			6.1			8.3			4	8.3	6.1	7.0
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.1	9.0	9.6	8.1	9.3	9.0	8.5	8.7	8.6	12.7	11.9	11.5	12	12.7	8.1	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19.9			21.8			19.3			17.9			4	21.8	17.9	19.7
蒸発残留物		55			61			53			56			4	61	53	56
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジオオキサン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	12	7.6	7.1	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	松ヶ丘1丁目												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質管理目標設定項目																	
アンチモン及びその化合物		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.003			0.004			0.002			<0.001			4	0.004	<0.001	0.002
残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
遊離炭酸	1.9	2.2	2.2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	2.2	2.6	2.2	1.8	1.8	12	2.6	1.3	1.9
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	<1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数		-2.16			-1.56			-2.19			-2.49			4	-1.56	-2.49	-2.10
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																	
モリブデン		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																	
アルカリ度	14.0	15.8	18.2	16.8	18.8	16.2	19.0	12.4	14.0	15.0	13.0	10.6	12	19.0	10.6	15.3	
硫酸イオン	5.2	5.4	5.4	5.5	5.2	4.6	5.5	5.4	4.6	4.5	4.2	4.5	12	5.5	4.2	5.0	
電気伝導度	7.6	8.0	8.7	7.9	8.5	8.1	8.7	7.8	7.6	8.7	8.3	8.0	12	8.7	7.6	8.2	
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	12	0.011	0.006	0.007	
カルシウム		6.5			7.1			6.4			5.7		4	7.1	5.7	6.4	
マグネシウム		0.9			1.0			0.8			0.9		4	1.0	0.8	0.9	
気温	18.6	17.5	20.5	25.5	28.7	29.0	22.7	19.3	7.4	6.0	0.7	7.5	12	29.0	0.7	17.0	
水温	16.4	19.5	22.0	25.6	32.2	29.4	24.2	18.3	8.6	5.8	7.0	7.2	12	32.2	5.8	18.0	

採水場所	広石内4丁目												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日					3月10日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.47	0.37	0.43	0.28	0.27	0.46	0.37	0.30	0.39	0.38	0.55	12	0.55	0.27	0.40	
フッ素及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	12	0.12	0.08	0.10	
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.12	0.14	0.20	0.14	0.11	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.20	<0.06	0.07	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム		0.013			0.015			0.010			0.004			4	0.015	0.004	0.011
ジクロロ酢酸		0.002			0.003			<0.002			<0.002			4	0.003	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.002	0.003
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.021			0.028			0.020			0.012			4	0.028	0.012	0.020
トリクロロ酢酸		0.005			0.007			0.008			0.003			4	0.008	0.003	0.006
ブロモジクロロメタン		0.006			0.009			0.007			0.005			4	0.009	0.005	0.007
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.003			0.003			<0.003			<0.003			4	0.003	<0.003	<0.003
亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04			0.03			0.01			4	0.04	0.01	0.03
鉄及びその化合物		<0.03			<0.03			<0.03			0.04			4	0.04	<0.03	<0.03
銅及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物		6.6			7.2			7.0			8.1			4	8.1	6.6	7.2
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	9.0	8.7	9.6	8.5	9.4	9.0	8.7	8.6	8.6	11.4	11.7	12.3	12	12.3	8.5	9.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		22.7			23.0			23.4			19.2		4	23.4	19.2	22.1	
蒸発残留物		58			63			59			56		4	63	56	59	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000002									1	0.000002	0.000002	0.000002	
2-メチルイソボルネオール				0.000001									1	0.000001	0.000001	0.000001	
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	
pH値	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	12	7.8	7.3	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	広石内4丁目												回数	最高	最低	平均
採水月日	4月15日	5月7日	6月18日	7月17日	8月7日	9月17日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月4日	3月10日				
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001			0.001			0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール		0.002			0.005			0.003			0.001		4	0.005	0.001	0.003
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2
遊離炭酸	1.6	1.8	1.8	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	1.3	12	1.8	1.1	1.5
1,1,1-トリクロロエタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	1	<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数		-1.71			-1.30			-1.59			-2.20		4	-1.30	-2.20	-1.70
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	14.8	18.2	19.8	16.4	19.4	19.0	19.8	19.4	14.2	16.0	15.0	12.0	12	19.8	12.0	17.0
硫酸イオン	5.5	5.7	5.5	5.5	5.4	4.7	5.6	5.3	4.5	4.5	4.3	4.7	12	5.7	4.3	5.1
電気伝導度	7.9	8.6	9.0	8.0	8.8	8.6	9.1	8.8	7.7	8.4	8.6	8.7	12	9.1	7.7	8.5
紫外線吸光度(260nm)	0.008	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	12	0.010	0.007	0.009
カルシウム		7.6			7.9			7.9			6.2		4	7.9	6.2	7.4
マグネシウム		0.9			0.8			0.9			0.9		4	0.9	0.8	0.9
気温	20.7	19.0	22.3	30.0	32.0	31.0	26.4	19.2	10.5	8.0	2.0	11.0	12	32.0	2.0	19.3
水温	18.5	20.5	26.2	26.0	32.0	31.3	22.8	19.3	12.3	8.0	6.5	9.0	12	32.0	6.5	19.4

採水場所	安登中央ハイツ												回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日	2月18日					3月4日
水質基準項目																	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(※注)																
セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
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	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.33	0.42	0.51	0.25	0.35	0.32	0.60	0.33	0.36	0.44	0.46	12	0.60	0.25	0.41	
フッ素及びその化合物	0.07	0.11	0.10	0.08	0.12	0.10	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	12	0.12	0.07	0.10	
ホウ素及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.06	0.10	0.08	0.18	0.17	0.14	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	0.07	
クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム			0.012			0.021			0.009			0.003	4	0.021	0.003	0.011	
ジクロロ酢酸			<0.002			0.005			0.002			0.002	4	0.005	<0.002	0.002	
ジブロモクロロメタン			0.002			0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.002	0.003	
臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン			0.021			0.038			0.019			0.010	4	0.038	0.010	0.022	
トリクロロ酢酸			0.007			0.011			0.006			0.002	4	0.011	0.002	0.007	
ブロモジクロロメタン			0.007			0.011			0.007			0.004	4	0.011	0.004	0.007	
ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド			0.003			0.005			<0.003			<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	
亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
アルミニウム及びその化合物			0.02			0.05			0.02			0.02	4	0.05	0.02	0.03	
鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
ナトリウム及びその化合物			6.7			7.0			6.5			9.6	4	9.6	6.5	7.5	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9.0	9.1	9.3	8.6	9.4	9.3	9.2	7.9	8.2	12.3	14.5	14.1	12	14.5	7.9	10.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24.3			21.5			20.7			20.6	4	24.3	20.6	21.8	
蒸発残留物			63			58			54			65	4	65	54	60	
陰イオン界面活性剤	(※注)																
ジェオスミン				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール				0.000001										1	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	(※注)																
フェノール類	(※注)																
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
pH値	7.3	7.5	7.5	7.7	7.9	7.8	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	12	7.9	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	12	異常なし12回			
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	12	異常なし12回			
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

(※注) これらの項目は、浄水場出口から市内給水栓の間で濃度が上昇しないため、浄水場出口等で測定しています。

採水場所	安登中央ハイツ											回数	最高	最低	平均	
	採水月日	4月8日	5月14日	6月4日	7月9日	8月19日	9月3日	10月8日	11月12日	12月3日	1月14日					2月18日
水質管理目標設定項目																
アンチモン及びその化合物			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ウラン及びその化合物			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル			0.001			0.001			0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール			0.003			0.006			0.002			0.001	4	0.006	0.001	0.003
残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	2.2	1.8	1.8	0.9	1.3	0.9	1.3	1.3	1.8	3.1	1.8	1.8	12	3.1	0.9	1.7
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度(TON)	<1	1	1	1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	12	1	<1	<1
ランゲリア指数			-1.76			-1.38			-1.98			-2.19	4	-1.38	-2.19	-1.83
従属栄養細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
1,1-ジクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
要検討項目																
モリブデン			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
キシレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
その他項目																
アルカリ度	11.6	16.8	18.2	15.4	20.8	18.2	20.8	15.4	16.2	16.4	14.8	16.2	12	20.8	11.6	16.7
硫酸イオン	5.0	5.1	5.8	5.8	5.2	4.7	5.1	5.6	4.5	4.2	4.7	4.8	12	5.8	4.2	5.0
電気伝導度	7.2	8.1	8.7	7.7	9.1	8.7	9.5	8.1	7.9	8.5	9.8	9.9	12	9.9	7.2	8.6
紫外線吸光度(260nm)	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	12	0.009	0.006	0.007
カルシウム			8.1			7.3			6.8			6.6	4	8.1	6.6	7.2
マグネシウム			1.0			0.8			0.9			1.0	4	1.0	0.8	0.9
気温	20.4	18.3	20.0	30.5	27.1	28.0	20.1	18.8	14.4	7.5	4.8	3.5	12	30.5	3.5	17.8
水温	15.7	20.3	22.6	27.0	33.3	30.5	26.5	20.2	15.9	10.3	8.9	10.1	12	33.3	8.9	20.1

9. 農薬類

9.(1) 二河川水系農薬類

採水場所 採水月日	本庄貯水池取出口							
	5月1日	6月3日	7月1日	8月6日	回数	最大値	最小値	平均値
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
イブプロホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002

採水場所 採水月日	本庄貯水池取出口							
	5月1日	6月3日	7月1日	8月6日	回数	最大値	最小値	平均値
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	<0.00002	0.00003	0.00022	0.00009	4	0.00022	<0.00002	0.00009
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロシメドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフルカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン)								

9. (2) 黒瀬川水系農薬類

採水場所 採水月日	二級貯水池取出口				
	6月3日	回数	最大値	最小値	平均値
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0001	1	—	—	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	1	—	—	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	1	—	—	<0.0002
EPN	<0.00004	1	—	—	<0.00004
MCPA	<0.00005	1	—	—	<0.00005
アシュラム	<0.009	1	—	—	<0.009
アセフェート	<0.00006	1	—	—	<0.00006
アトラジン	<0.0001	1	—	—	<0.0001
アニロホス	<0.00003	1	—	—	<0.00003
アミラズ	<0.00006	1	—	—	<0.00006
アラクロール	<0.0003	1	—	—	<0.0003
イソキサチオン	<0.00005	1	—	—	<0.00005
イソフェンホス	<0.00001	1	—	—	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	1	—	—	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	1	—	—	<0.003
イブフェンカルバゾン	0.00015	1	—	—	0.00015
イブプロベンホス(IBP)	<0.0009	1	—	—	<0.0009
イミノクタジン	<0.00006	1	—	—	<0.00006
インダノファン	<0.00009	1	—	—	<0.00009
エスプロカルブ	<0.0003	1	—	—	<0.0003
エトフェンブロックス	<0.0008	1	—	—	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	<0.0001	1	—	—	<0.0001
オキサジクロメホン	<0.0002	1	—	—	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	1	—	—	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	1	—	—	<0.001
カズサホス	<0.000006	1	—	—	<0.000006
カフェンストロール	<0.00008	1	—	—	<0.00008
カルタップ	<0.0008	1	—	—	<0.0008
カルバリル(NAC)	<0.0002	1	—	—	<0.0002
カルボフラン	<0.000003	1	—	—	<0.000003
キノクラミン(ACN)	<0.00005	1	—	—	<0.00005
キャプタン	<0.003	1	—	—	<0.003
クミルロン	<0.0003	1	—	—	<0.0003
グリホサート	<0.02	1	—	—	<0.02
グルホシネート	<0.0002	1	—	—	<0.0002
クロメプロップ	<0.0002	1	—	—	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.00004	1	—	—	<0.00004
クロルピリホス	<0.00003	1	—	—	<0.00003
クロタロニル(TPN)	<0.0005	1	—	—	<0.0005
シアナジン	<0.00001	1	—	—	<0.00001
シアノホス(CYAP)	<0.00003	1	—	—	<0.00003
ジウロン(DCMU)	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	1	—	—	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	1	—	—	<0.00008
ジクワット	<0.0001	1	—	—	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	1	—	—	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	1	—	—	<0.00005
ジチオビル	<0.00009	1	—	—	<0.00009
シハロホップチル	<0.00006	1	—	—	<0.00006
シマジン(CAT)	<0.00003	1	—	—	<0.00003
ジメタメリン	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ジメエート	<0.0005	1	—	—	<0.0005
シメリン	<0.0003	1	—	—	<0.0003
ダイアジノン	<0.00003	1	—	—	<0.00003
ダイムロン	<0.008	1	—	—	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	1	—	—	<0.0001
チアジニル	<0.001	1	—	—	<0.001
チウラム	<0.0002	1	—	—	<0.0002

採水場所 採水月日	二級貯水池取出口				
	6月3日	回数	最大値	最小値	平均値
チオジカルブ	<0.0008	1	—	—	<0.0008
チオファネートメチル	<0.003	1	—	—	<0.003
チオベンカルブ	<0.0002	1	—	—	<0.0002
テフリトリオン	0.00027	1	—	—	0.00027
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	1	—	—	<0.0002
トリクロビル	<0.00006	1	—	—	<0.00006
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	1	—	—	<0.00005
トリシクラゾール	<0.001	1	—	—	<0.001
トリフルラリン	<0.0006	1	—	—	<0.0006
ナプロパミド	<0.0003	1	—	—	<0.0003
パラコート	<0.0001	1	—	—	<0.0001
ピペロホス	<0.000009	1	—	—	<0.000009
ピラクロニル	0.0001	1	—	—	0.0001
ピラゾキシフェン	<0.00004	1	—	—	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ピリダフェンチオン	<0.00002	1	—	—	<0.00002
ピリブチカルブ	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ピロキロン	<0.0005	1	—	—	<0.0005
フィプロニル	<0.000005	1	—	—	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	1	—	—	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	1	—	—	<0.0003
フェリムゾン	<0.0005	1	—	—	<0.0005
フェンチオン(MPP)	<0.00006	1	—	—	<0.00006
フェントエート(PAP)	<0.00007	1	—	—	<0.00007
フェントラザミド	<0.0001	1	—	—	<0.0001
フサライド	<0.001	1	—	—	<0.001
ブタクロール	<0.0003	1	—	—	<0.0003
ブタミホス	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ブプロフェジン	<0.0002	1	—	—	<0.0002
フルアジナム	<0.0003	1	—	—	<0.0003
ブレチラクロール	<0.0005	1	—	—	<0.0005
プロシミドン	<0.0009	1	—	—	<0.0009
プロチオホス	<0.00007	1	—	—	<0.00007
プロピコナゾール	<0.0005	1	—	—	<0.0005
プロピザミド	<0.0005	1	—	—	<0.0005
プロベナゾール	<0.0003	1	—	—	<0.0003
プロモブチド	0.002	1	—	—	0.002
ベノミル	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ベンシクロン	<0.001	1	—	—	<0.001
ベンゾピシクロン	<0.0009	1	—	—	<0.0009
ベンゾフェナップ	<0.00005	1	—	—	<0.00005
ベンタゾン	<0.002	1	—	—	<0.002
ベンディメタリン	<0.003	1	—	—	<0.003
ベンフルカルブ	<0.0002	1	—	—	<0.0002
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	1	—	—	<0.0001
ベンフレセート	<0.0007	1	—	—	<0.0007
ホスチアゼート	<0.00005	1	—	—	<0.00005
マラチオン(マラソン)	<0.007	1	—	—	<0.007
メコプロップ(MCPP)	<0.0005	1	—	—	<0.0005
メソミル	<0.0003	1	—	—	<0.0003
メタラキシル	<0.002	1	—	—	<0.002
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	1	—	—	<0.00004
メミノストロビン	<0.0004	1	—	—	<0.0004
メトリブジン	<0.0003	1	—	—	<0.0003
メフェナセト	<0.0002	1	—	—	<0.0002
メプロニル	<0.001	1	—	—	<0.001
モリネート	<0.00005	1	—	—	<0.00005
農薬類	0.24	1	—	—	0.24

9. (3) 太田川水系農薬類

採水場所 採水月日	宮原浄水場原水							
	5月1日	6月3日	7月1日	8月6日	回数	最大値	最小値	平均値
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イブフェンカルバゾン	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	4	0.00005	<0.00002	<0.00002
イブプロホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルダップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002

採水場所 採水月日	宮原浄水場原水							
	5月1日	6月3日	7月1日	8月6日	回数	最大値	最小値	平均値
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	<0.00002	0.00012	0.00006	<0.00002	4	0.00012	<0.00002	0.00005
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブロシメドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフルカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン(マラソン)								

10. クリプトスポリジウム・ジアルジア及び指標菌

10. (1) 二河川水系クリプトスポリジウム等

採水場所	本庄貯水池取水口		回数	最大値	最小値	平均値
	採水月日					
クリプトスポリジウム	7月1日	1月6日	2	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	140	670	2	670	140	410
大腸菌	240	1700	2	1700	240	970

10. (2) 黒瀬川水系クリプトスポリジウム等

採水場所	二級貯水池取水口		回数	最大値	最小値	平均値
	採水月日					
クリプトスポリジウム	7月1日	1月6日	2	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	220	54	2	220	54	140
大腸菌	330	130	2	330	130	230

10. (3) 太田川水系クリプトスポリジウム等

採水場所	宮原浄水場原水		回数	最大値	最小値	平均値
	採水月日					
クリプトスポリジウム	7月1日	1月6日	2	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	不検出	不検出	2	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	17	1	2	17	1	9
大腸菌	23	4.5	2	23	4.5	14

11. 工業用水

11. (1) 工業用水(宮原)

採水場所	企業団工業用水(太田川)																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月4日	4月18日	5月15日	5月1日	6月5日	6月17日	7月4日	7月16日	8月1日	8月20日	9月4日	9月19日	10月10日	10月22日	11月7日	11月20日	12月4日	12月16日	1月15日	1月23日	2月20日	2月3日	3月5日				
気温	17.0	18.0	17.5	15.0	21.5	22.8	26.7	23.7	30.0	27.5	28.3	31.5	21.0	21.5	13.8	11.5	11.0	7.5	5.9	6.0	3.2	6.9	8.9	4.0	24	31.5	3.2	16.7
水温	13.1	16.1	16.6	17.1	19.5	23.0	20.2	21.1	26.8	27.4	24.9	27.5	22.0	19.1	17.0	15.5	12.9	9.7	6.9	7.5	6.9	7.0	8.9	8.9	24	27.5	6.9	16.5
濁度	1.7	1.5	2.1	2.5	1.3	1.2	2.3	2.5	0.7	0.9	1.5	0.9	2.2	1.7	3.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0	2.6	2.9	1.4	24	3.1	0.6	1.6
pH値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	24	7.5	7.2	7.3
アルカリ度	14.0	15.4	15.4	19.6	21.4	22.2	14.0	18.6	21.0	23.2	17.2	23.0	21.0	21.4	16.0	19.2	16.8	16.0	15.8	16.8	14.8	16.0	11.8	11.8	24	23.2	11.8	17.6
塩化物イオン	6.3	6.7	5.8	6.1	7.3	6.5	5.7	4.9	6.3	6.9	5.4	6.2	6.2	5.9	5.2	5.9	6.5	7.0	8.6	9.3	11.3	12.6	9.1	8.5	24	12.6	4.9	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.3	17.9	17.8	21.8	22.8	23.3	17.0	19.7	22.1	24.3	17.9	22.3	23.1	24.0	19.2	21.3	18.4	18.4	19.3	19.6	19.6	20.6	15.3	15.3	24	24.3	15.3	19.9
鉄及びその化合物	0.05		0.06		0.07		0.08		0.04		0.06		0.07		0.06		<0.03		<0.03		0.04		0.09		12	0.09	<0.03	0.05
蒸発残留物	49		57		61		54		66		55		60		54		48		58		60		58		12	66	48	57
電気伝導度	6.5	7.1	6.8	7.8	8.5	8.4	6.6	7.1	8.2	8.7	7.0	8.5	8.4	8.5	7.2	7.9	7.4	7.4	7.6	8.3	8.9	9.5	7.1	7.0	24	9.5	6.5	7.8

採水場所	本庄貯水池取出口																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
気温	17.9	20.7	14.3	23.0	24.5	25.7	30.0	28.4	32.5	30.0	30.6	31.1	24.7	19.8	15.1	9.5	7.5	3.0	2.0	6.7	2.2	3.5	7.0	8.5	24	32.5	2.0	17.4
水温	12.0	15.8	18.1	19.7	21.3	22.5	24.0	25.6	28.9	30.0	28.4	28.6	25.7	17.5	17.9	14.3	10.8	8.5	6.2	6.9	5.5	6.0	7.5	9.8	24	30.0	5.5	17.1
濁度	2.3	1.6	2.5	4.3	5.6	5.0	3.9	3.5	5.2	6.8	6.2	6.5	7.3	7.9	8.2	7.6	6.0	4.7	2.5	1.4	1.3	2.1	3.5	4.7	24	8.2	1.3	4.6
pH値	7.8	7.7	7.7	8.1	8.0	7.9	7.5	7.5	7.8	8.4	8.5	8.6	9.0	8.9	8.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	8.2	24	9.0	7.4	8.0
アルカリ度	32.0	29.8	31.0	31.0	30.8	31.2	27.8	28.0	31.2	34.8	33.6	37.2	38.0	37.4	33.2	32.8	32.2	31.4	32.0	32.0	32.0	32.0	32.8	32.0	24	38.0	27.8	32.3
塩化物イオン	5.5	5.2	5.0	4.9	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.7	4.7	5.0	5.2	5.4	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.5	5.7	5.8	5.6	24	5.8	4.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.7	33.0	34.0	33.2	32.2	32.2	29.6	28.1	32.0	33.7	34.2	36.0	35.2	37.7	34.5	34.7	35.7	35.4	35.7	36.4	35.9	36.7	35.9	35.0	24	37.7	28.1	34.2
鉄及びその化合物	0.06		0.10		0.32		0.33		0.48		0.31		0.23		0.23		0.13		0.06		0.06		0.07		12	0.48	0.06	0.20
蒸発残留物	76						64						103						78						4	103	64	80
電気伝導度	11.3	10.5	10.7	10.5	10.0	10.0	9.3	9.0	9.9	10.6	10.8	11.3	11.8	11.5	10.8	11.0	11.2	11.4	11.2	12.2	11.4	12.1	12.1	11.9	24	12.2	9.0	10.9

採水場所	二河川取水口																								回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月2日	4月16日	5月9日	5月21日	6月12日	6月20日	7月3日	7月18日	8月9日	8月22日	9月2日	9月18日	10月2日	10月21日	11月13日	11月25日	12月11日	12月23日	1月9日	1月28日	2月6日	2月19日	3月6日				
気温	13.7	20.7	14.3	23.0	23.5	25.7	29.6	28.4	32.0	30.0	31.0	31.1	24.0	19.8	16.4	9.5	9.0	3.0	5.5	6.7	3.2	3.5	8.0	8.5	24	32.0	3.0	17.5
水温	11.1	15.8	13.5	19.7	20.4	22.5	21.1	25.6	26.2	30.0	25.7	28.6	22.6	17.5	15.2	14.3	8.0	8.5	6.5	6.9	3.7	6.0	6.9	9.8	24	30.0	3.7	16.1
濁度	1.2	1.6	1.1	4.3	2.0	5.0	3.5	3.5	1.1	6.8	1.1	6.5	1.2	7.9	2.2	7.6	1.7	4.7	1.4	1.4	1.5	2.1	2.2	4.7	24	7.9	1.1	3.2
pH値	7.8	7.7	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.5	8.1	8.4	8.1	8.6	8.1	8.9	8.0	7.6	8.0	7.6	8.0	7.5	7.9	7.7	7.8	8.2	24	8.9	7.5	8.0
アルカリ度	33.2	29.8	37.0	31.0	32.8	31.2	23.0	28.0	43.0	34.8	41.2	37.2	47.6	37.4	36.8	32.8	41.0	31.4	42.4	32.0	38.2	32.0	31.6	32.0	24	47.6	23.0	34.9
塩化物イオン	5.8	5.2	27.0	4.9	4.8	4.5	3.5	4.0	7.2	4.7	7.1	5.0	7.2	5.4	6.5	4.8	7.4	5.1	7.2	5.5	7.0	5.7	5.9	5.6	24	27.0	3.5	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.7	33.0	41.5	33.2	34.2	32.2	28.1	28.1	44.9	33.7	44.0	36.0	47.4	37.7	39.8	34.7	44.4	35.4	44.7	36.4	41.3	36.7	35.5	35.0	24	47.4	28.1	37.3
鉄及びその化合物	0.06		0.08		0.13		0.16		0.09		0.08		0.07		0.11		0.07		0.06		0.08		0.07		12	0.16	0.06	0.09
蒸発残留物	83						75						101						92						4	101	75	88
電気伝導度	11.9	10.5	20.1	10.5	10.8	10.0	8.8	9.0	14.2	10.6	13.8	11.3	15.3	11.5	12.9	11.0	14.1	11.4	14.1	12.2	14.0	12.1	12.1	11.9	24	20.1	8.8	12.3

採水場所	宮原工業用水沈殿池取出口										回数	最高	最低	平均			
	採水月日	4月9日	5月13日	6月18日	7月8日	8月27日	9月25日	10月16日	11月5日	12月17日					1月20日	2月10日	3月10日
気温		11.0	18.0	23.0	29.0	29.1	24.9	23.0	19.0	7.3	6.5	4.0	8.5	12	29.1	4.0	16.9
水温		14.0	17.5	23.0	24.5	30.2	25.4	22.6	18.6	10.3	8.0	6.1	7.9	12	30.2	6.1	17.3
濁度		1.3	1.7	1.4	1.4	2.8	2.7	3.1	3.7	1.3	0.6	0.7	1.2	12	3.7	0.6	1.8
pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5
アルカリ度		24.0	26.8	27.2	26.2	28.2	38.8	37.0	25.0	26.4	25.8	21.4	22.8	12	38.8	21.4	27.5
塩化物イオン		6.0	5.6	6.8	5.3	6.0	6.9	7.2	6.3	8.1	9.4	10.7	8.1	12	10.7	5.3	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27.8	30.0	28.0	27.2	33.7	40.1	37.2	22.3	29.0	29.7	27.0	27.3	12	40.1	22.3	29.9
鉄及びその化合物		0.06	0.09	0.07	0.13	0.21	0.14	0.13	0.10	0.05	0.03	0.04	0.04	12	0.21	0.03	0.09
蒸発残留物		93	71	67	62	82	93	90	75	69	71	67	71	12	93	62	76
電気伝導度		8.8	9.8	9.9	8.7	9.8	12.4	12.3	9.4	10.4	10.4	10.1	10.0	12	12.4	8.7	10.2

11. (2) 工業用水(二級)

採水場所	二級調整池取入口												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月9日	5月13日	6月18日	7月8日	8月27日	9月25日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月10日				
気温	10.5	18.3	22.3	31.5	32.2	28.5	26.4	19.2	10.5	8.0	5.0	11.0	12	32.2	5.0	18.6
水温	15.3	17.8	21.5	26.4	31.1	25.0	22.5	17.3	9.3	8.0	6.4	9.7	12	31.1	6.4	17.5
濁度	23.6	20.6	52.0	11.5	4.3	3.2	3.0	10.6	1.5	1.4	1.3	2.1	12	52.0	1.3	11.3
pH値	7.5	7.4	7.4	7.5	8.2	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	7.6	12	8.2	7.3	7.6
アルカリ度	26.0	22.0	20.0	31.2	44.0	34.0	37.0	27.8	30.4	34.8	29.4	31.2	12	44.0	20.0	30.7
塩化物イオン	22.6	8.5	6.3	24.5	93.9	39.3	69.1	17.8	87.6	109.6	77.4	55.0	12	109.6	6.3	51.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8	23.3	17.7	38.7	77.7	43.3	54.0	33.5	70.6	82.5	60.6	52.7	12	82.5	17.7	49.0
鉄及びその化合物	0.66	0.58	0.76	0.33	0.15	0.15	0.17	0.26	0.11	0.09	0.10	0.15	12	0.76	0.09	0.29
蒸発残留物	161	108	141	161	363	205	292	135	338	415	293	240	12	415	108	238
電気伝導度	18.7	10.5	8.7	22.0	59.0	31.6	46.3	17.8	56.8	68.4	48.8	40.0	12	68.4	8.7	35.7

採水場所	二級調整池取出口												回数	最高	最低	平均
	採水月日	4月9日	5月13日	6月18日	7月8日	8月27日	9月25日	10月16日	11月5日	12月17日	1月20日	2月10日				
気温	10.5	18.3	22.3	31.5	32.2	28.5	26.4	19.2	10.5	8.0	5.0	11.0	12	32.2	5.0	18.6
水温	16.2	19.9	24.7	28.0	31.3	25.2	22.8	17.8	9.0	7.8	4.2	9.5	12	31.3	4.2	18.0
濁度	5.4	5.1	2.3	8.2	3.3	4.2	2.8	7.4	1.3	1.5	3.2	2.9	12	8.2	1.3	4.0
pH値	7.5	7.4	7.7	7.6	7.9	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	12	7.9	7.4	7.6
アルカリ度	28.2	29.6	36.0	29.2	44.2	32.2	36.6	24.8	29.8	34.4	36.2	29.2	12	44.2	24.8	32.5
塩化物イオン	27.7	39.9	45.1	23.0	88.6	37.7	65.5	14.4	88.7	114.9	104.5	49.9	12	114.9	14.4	58.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.1	45.8	50.9	39.2	71.1	42.7	57.2	30.3	71.2	80.7	72.2	47.3	12	80.7	30.3	54.1
鉄及びその化合物	0.17	0.20	0.17	0.19	0.11	0.15	0.15	0.18	0.10	0.09	0.32	0.15	12	0.32	0.09	0.17
蒸発残留物	152	191	210	145	335	184	282	108	338	436	383	222	12	436	108	249
電気伝導度	23.3	29.5	33.2	21.0	56.8	30.3	46.4	15.4	58.5	71.2	63.4	36.6	12	71.2	15.4	40.5

12. 請求による検査

12. 請求による検査

水道水の水質に異常や不安を感じられて、お客様から上下水道局へ相談が寄せられます。

上下水道局では、お問合せ内容を確認し、状況に応じて必要な水質検査を行っています。

令和6年度の請求検査内容は以下の通りです。

番号	地区	調査日	請求理由	原因・対応
1	音戸	令和6年 4月 18日	異臭味	検査をして異常のないことを確認。
2	天応	令和6年 4月 30日	異臭味	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
3	安浦	令和6年 7月 22日	水質不安	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
4	中央	令和6年 9月 24日	異物（スケール）	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
5	中央	令和6年 10月 8日	異臭味	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
6	中央	令和6年 10月 25日	赤水	宅内配管の由来。検査を行い、異常がないことを確認
7	中央	令和7年 10月 25日	水質不安	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
8	中央	令和7年 1月 22日	異臭味	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
9	蒲刈	令和7年 3月 14日	味（塩味・苦味）	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。
10	中央	令和7年 3月 24日	異臭味	説明及び検査実施により異常の無いことを確認。

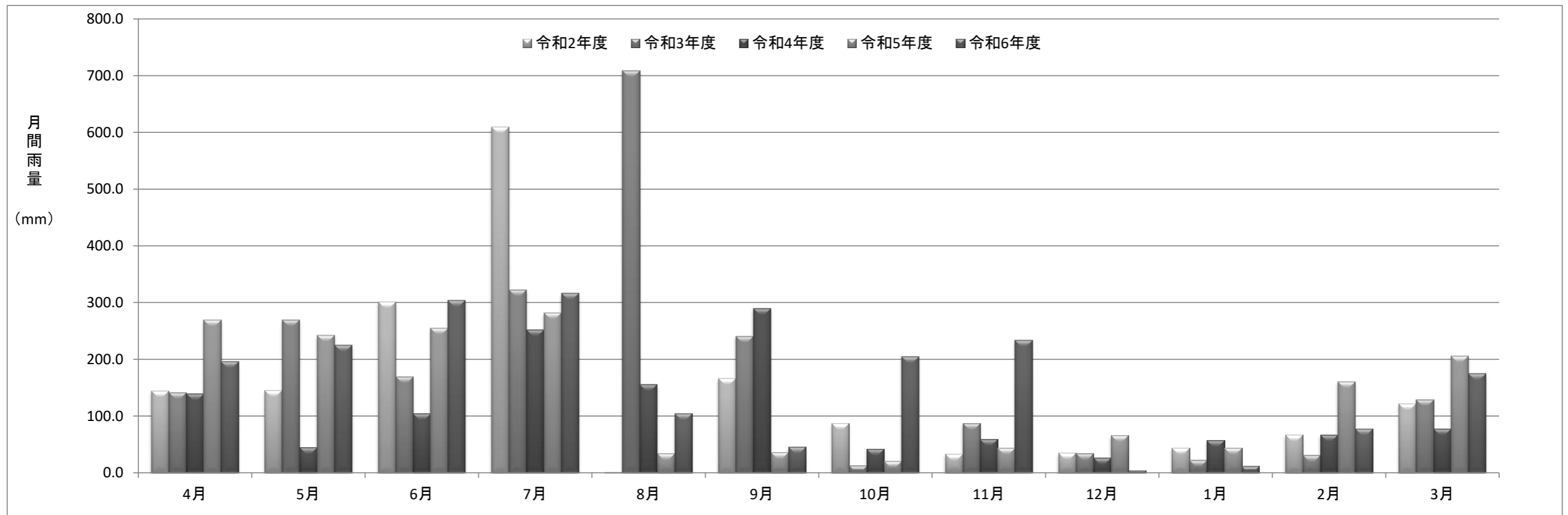
13. 雨量

13. (1) 本庄貯水池雨量

(mm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成27年度	165.5	92.5	247.5	92.0	276.5	185.0	74.5	164.0	96.0	48.0	90.5	82.5	1441.5
平成28年度	239.0	160.5	518.0	164.0	40.5	296.0	104.5	96.5	111.0	43.0	52.0	72.5	1897.5
平成29年度	170.0	50.0	211.5	124.0	102.0	210.0	424.0	25.0	15.0	54.0	30.5	176.5	1592.5
平成30年度	150.5	210.0	151.5	547.0	56.5	327.5	32.0	24.5	84.5	21.5	66.5	98.5	1770.5
令和元年度	109.0	63.5	193.5	252.5	239.0	36.0	109.5	14.0	73.0	104.0	61.5	157.0	1412.5
令和2年度	144.5	145.0	301.5	609.5	1.0	166.0	87.0	33.0	35.0	44.0	67.0	122.0	1755.5
令和3年度	141.0	269.0	169.0	322.0	709.0	241.0	13.0	87.0	34.0	23.0	31.0	129.0	2168.0
令和4年度	139.0	45.0	105.0	252.0	156.0	290.0	42.0	59.0	27.0	57.0	67.0	78.0	1317.0
令和5年度	269.0	242.0	255.0	282.0	34.0	36.0	21.0	44.0	66.0	44.0	161.0	206.0	1660.0
令和6年度	196.0	225.0	304.0	316.0	105.0	46.0	205.0	234.0	4.0	12.0	78.0	175.0	1900.0

最近5力年月間雨量



13. (2) 三永貯水池雨量

(mm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成27年度	155.5	122.8	251.5	63.5	277.0	196.5	66.0	159.0	98.5	65.5	88.0	73.0	1457.3
平成28年度	205.0	124.5	450.0	189.0	88.7	262.6	100.5	74.5	102.0	57.5	53.0	59.5	1766.8
平成29年度	209.5	66.5	177.0	93.0	98.5	244.5	405.5	24.5	15.5	54.0	33.0	174.5	1596.0
平成30年度	139.0	204.0	134.5	499.5	55.5	317.5	43.0	23.0	84.0	21.5	62.5	93.5	1677.5
令和元年度	106.0	44.5	165.0	198.5	229.5	45.5	71.5	10.5	70.0	84.5	57.0	132.5	1215.0
令和2年度	133.0	131.5	277.5	490.5	1.5	181.5	84.0	33.0	36.0	58.0	46.0	90.5	1563.0
令和3年度	122.5	218.5	133.0	331.5	575.5	208.0	12.5	93.5	21.5	17.0	23.0	111.0	1867.5
令和4年度	138.0	39.0	84.0	280.5	162.0	175.0	32.0	54.0	16.5	38.0	47.5	65.0	1131.5
令和5年度	235.5	215.2	235.9	235.5	83.0	53.5	17.0	40.5	60.5	42.0	133.0	169.0	1520.6
令和6年度	176.0	179.5	375.0	148.0	140.5	53.5	188.5	202.5	6.5	8.0	45.0	136.0	1659.0

最近5力年月間雨量

