

平成 2 5 年 度

水 質 試 験 年 報

(平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月)

岩 国 市 水 道 局

1	水質検査について		
	検査項目	2
	試験方法・表記方法	3
	検査箇所位置図	8
2	浄水場の概要		
	位置図	12
	概要	13
3	水質の概要	14
4	定期の水質検査結果		
	水質基準	18
	水質管理目標設定項目	67
	高台団地	72
5	その他の検査		
	錦川水系水質調査	79
	クリプトスポリジウム等、指標菌検査	83
6	臨時の検査	84
7	工業用水道		
	位置図	89
	検査結果	90
8	その他		
	水質モニター値	93
	残留塩素測定(委託分)	106
	降水量	107
	臥龍橋地点の流量・水位	109
	水質試験室平面図	111

1 水質検査について

検査項目

水質基準、管理目標設定項目、その他項目を平成25年度岩国市水道局水質検査計画に基づき検査しました。

○委託による検査について

水質管理目標設定項目(15)農薬類(120項目のうち51項目)及びクリプトスポリジウム等、指標菌検査を委託し実施しました。

○水道水質に関する相談について(電話による対応を除く)

今年度の相談件数は24件で、ほとんどが給水管のさびによる濁水でした。

水質試験方法・表記方法

水質基準

番号	項目	基準値	試験方法	表記下限値	備考
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	標準寒天培地法	0	病原生物による汚染の指標
2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	不検出(定性) 0(定量)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ICP-MS法	0.0003	無機物重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	還元気化原子吸光光度法	0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.005	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法	0.001	
10	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(陰イオン)	0.01	
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.08	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.0002	一般有機物
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.005	
15	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-GC-MS法	0.001	
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
19	ベンゼン	0.01mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
20	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.06	消毒副生成物
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.002	
22	クロロホルム	0.06mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.004	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフポストカラム-吸光光度法	0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.02	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	ヘッドスペース-GC-MS法	0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	0.008	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.001	着色
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ICP-MS法	0.01	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	フレイムレス原子吸光光度法	0.01	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.005	味
35	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.001	着色
37	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.1	味
38	カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法	1	発泡
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-HPLC法	0.02	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	パージアントラップ-GC-MS法	0.000001	かび臭
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	パージアントラップ-GC-MS法	0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	固相抽出-吸光光度法	0.005	発泡
44	フェノール類	0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	0.0005	臭気
45	全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.3	味
46	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	*	基礎的性状
47	味	異常でないこと	官能法	*	
48	臭気	異常でないこと	官能法	*	
49	色度	5度以下	透過光測定法	0	
50	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	0.0	

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	試験方法	表記下限値	備考
目標1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	ICP-MS法	0.001	無機物/重金属
目標2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	ICP-MS法	0.0002	
目標3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	ICP-MS法	0.001	
目標4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.005	
目標5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	ヘッドスペースGC-MS法	0.0004	一般有機物
目標6	トルエン	0.4mg/L以下	ヘッドスペースGC-MS法	0.001	
目標8	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.1mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	0.01	
目標10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	*	消毒副生成物
目標12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	*	
目標13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GCMS法	0.001	
目標14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	溶媒抽出-GCMS法	0.002	
目標15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	固相抽出GCMS他	1	農薬
目標16	残留塩素	1mg/L以下	ジエチル-p-フェニレンジアミン吸光光度法	0.00	臭気
目標17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	味
目標18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	着色
目標19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	味
目標20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	ヘッドスペースGC-MS法	0.001	臭気
目標21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	ヘッドスペースGC-MS法	0.001	一般有機物
目標22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	酸性法	0.1	味
目標23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	臭気
目標24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	重量法	1	味
目標25	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	0.0	基礎的性状
目標26	pH 値	7.5程度	ガラス電極法	*	腐食
目標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	*	
目標28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	R2A寒天培地法	0	水道施設の健全性の指標
目標29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	ヘッドスペースGC-MS法	0.001	一般有機物
目標30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	ICP-MS法	0.01	着色

水質管理目標設定項目15(農薬類)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.002	*
2	2,2-DPA(ダラホ ^ン)	除草剤	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.03	委託
4	EPN	殺虫剤	0.004	自己
5	MCPA	除草剤	0.005	委託
6	アセラム	除草剤	0.2	委託
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
8	アトラジン	除草剤	0.01	自己
9	アエロホス	除草剤	0.003	自己
10	アミダス ^ト	殺虫剤	0.006	委託
11	アラクロール	除草剤	0.03	自己
12	イクキサチオン	殺虫剤	0.008	自己
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	自己
17	イノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
18	インダノファン	除草剤	0.009	委託
19	エスプロカルブ ^ト	除草剤	0.03	自己
20	エデ ^ト イフェンホス(エジ ^ト フェンホス,EDDP)	殺菌剤	0.006	自己
21	エトフェンプロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004	自己
23	エントスルファン(ベンゾ ^ト エビ ^ン)	殺虫剤	0.01	自己
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
26	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	委託
27	カス ^ト サホス	殺虫剤	-	*
28	カフェンストロール	殺虫剤・除草剤	0.008	自己
29	カルタップ ^ト	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05	委託
31	カルプロロハミ ^ト	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
32	カルホ ^ト フラン	代謝物	0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	委託
34	キャ ^ト タン	殺菌剤	0.3	自己
35	クミロン	除草剤	0.03	委託
36	グリホサート	除草剤	2	委託
37	グルホシネート	除草剤・植物成長調整剤	-	委託
38	クロメ ^ト ロップ ^ト	除草剤	0.02	委託
39	クロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	自己
40	クロピ ^ト リホス	殺虫剤	0.003	自己
41	クロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
42	シアナジン	除草剤	0.004	委託
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	委託
44	ジ ^ト ウロン(DCMU)	除草剤	0.02	委託
45	ジ ^ト クロベニル(DBN)	除草剤	0.01	自己
46	ジ ^ト クロロボ ^ト ス(DDVP)	殺虫剤	0.008	自己
47	ジ ^ト クワット	除草剤	0.005	委託
48	ジ ^ト スルホ ^ト ン(エチルチオ ^ト メ ^ト ン)	殺虫剤	0.004	自己
49	ジ ^ト チア ^ト ノン	殺菌剤	0.03	委託
50	ジ ^ト チオカルバ ^ト メート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	-	*
51	ジ ^ト チオ ^ト ビル	除草剤	0.009	自己
52	シ ^ト ハロホップ ^ト チル	除草剤	0.006	委託
53	シ ^ト マジン(CAT)	除草剤	0.003	自己
54	ジ ^ト メタ ^ト トリ ^ン	除草剤	0.02	自己
55	ジ ^ト メ ^ト エート	殺虫剤	0.05	自己
56	シ ^ト メ ^ト リン	除草剤	0.03	自己
57	ジ ^ト メ ^ト ピ ^ト ペ ^ト レート	除草剤	0.003	自己
58	ダ ^ト イ ^ト ジン	殺虫剤・殺菌剤	0.005	自己
59	ダ ^ト イ ^ト ム ^ト ロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	委託
60	ダ ^ト ゾ ^ト メ ^ト ット	殺菌剤	0.006	委託

水質管理目標設定項目15(農薬類)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査
61	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	委託
62	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02	委託
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	*
64	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3	委託
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02	自己
66	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	自己
67	トリクロピル	除草剤	0.006	委託
68	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.03	委託
69	トリクラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.08	委託
70	トリフルリン	除草剤	0.06	自己
71	ナプロパミド	除草剤	0.03	自己
72	パラコート	除草剤	0.005	委託
73	ピペロホス	除草剤	0.0009	自己
74	ピラクロニル	除草剤	—	委託
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	委託
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	委託
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	自己
78	ピリプチカルブ	除草剤	0.02	自己
79	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.04	自己
80	ファイロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005	委託
81	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.003	自己
82	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	自己
83	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	委託
84	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	自己
85	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007	自己
86	フェントラサミド	除草剤	0.01	委託
87	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
88	ブタクロール	除草剤	0.03	委託
89	ブタミホス	除草剤	0.02	自己
90	ブプロフェジシ	殺虫剤・殺菌剤	0.02	自己
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03	委託
92	フレチラクロール	除草剤	0.05	自己
93	プロシメトシ	殺菌剤	0.09	自己
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004	委託
95	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	自己
96	プロピサミド	除草剤	0.05	自己
97	プロヘナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.05	委託
98	プロモフチド	殺虫剤・除草剤	0.1	自己
99	ベノミル	殺菌剤	0.02	委託
100	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
101	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09	委託
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004	委託
103	ベンタゾン	除草剤	0.2	委託
104	ペンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3	自己
105	ベンブラカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	自己
107	ベンフレセート	除草剤	0.07	委託
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003	委託
109	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.05	自己
110	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.005	委託
111	メソミル	殺虫剤	0.03	*
112	メタム(カーバム)	殺虫剤	—	*
113	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.06	自己
114	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	自己
115	メチルダタイムロン	除草剤	0.03	自己
116	メミノストロピシ	殺虫剤・殺菌剤	0.04	*
117	メリプシシ	除草剤	0.03	*
118	メフェナセト	除草剤	0.02	自己
119	メプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
120	モリネート	除草剤	0.005	自己

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

類型	利用の目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全及びA以外の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100ml以下
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1000MPN/100ml以下
B	水道3級 水産2級 水浴及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5000MPN/100ml以下

*錦川流域の水質調査試験年4回実施

【錦川A類型

宇佐川AA類型】

H25年度検査箇所位置図

◇ 毎日検査箇所(委託)
(色、濁り、残留塩素)

● 毎月検査箇所

■ 浄水場・水源地

島根県

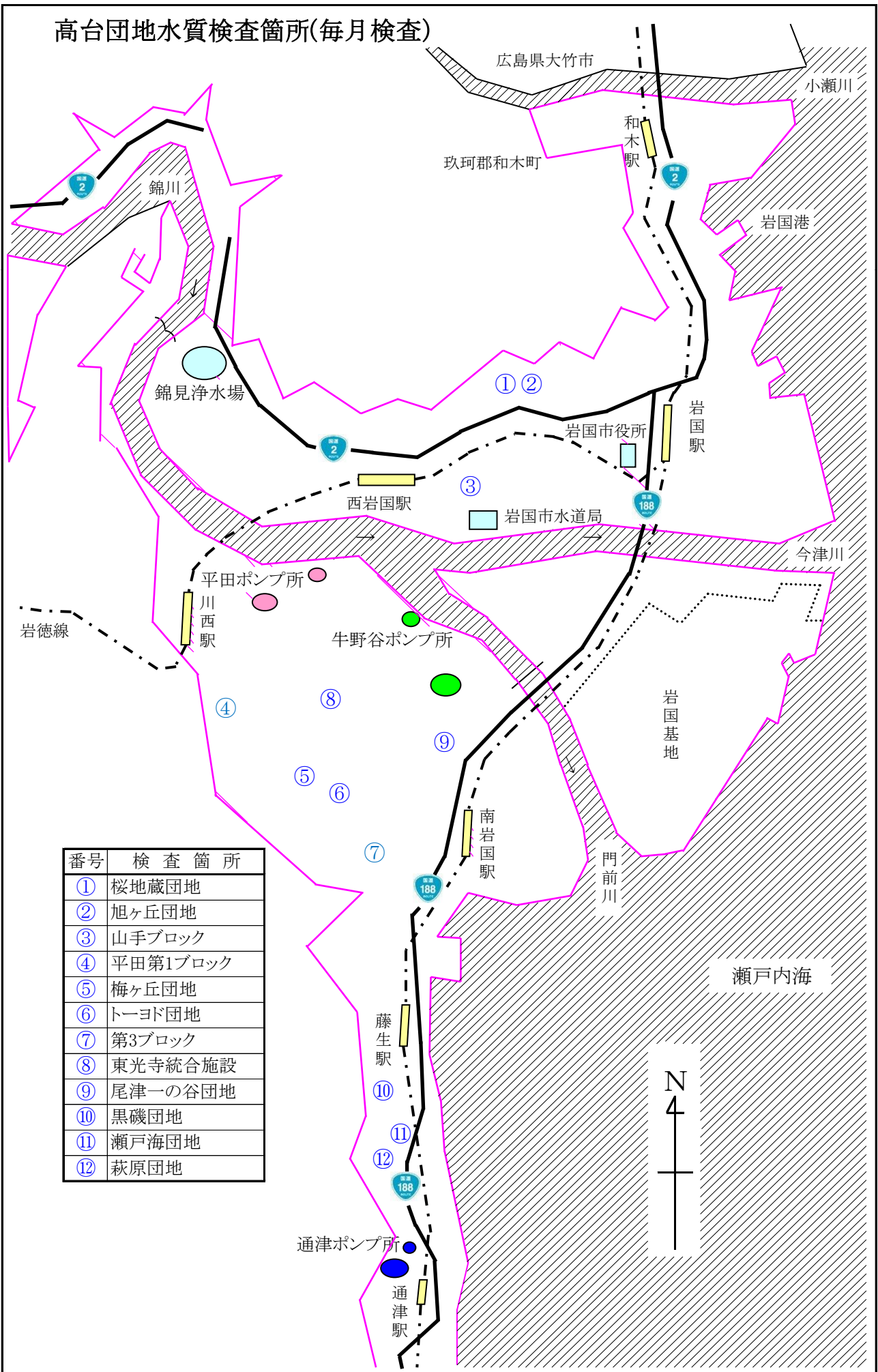
広島県

周南市

瀬戸内海

柳井市

高台団地水質検査箇所(毎月検査)



番号	検査箇所
①	桜地蔵団地
②	旭ヶ丘団地
③	山手ブロック
④	平田第1ブロック
⑤	梅ヶ丘団地
⑥	トーヨド団地
⑦	第3ブロック
⑧	東光寺統合施設
⑨	尾津一の谷団地
⑩	黒磯団地
⑪	瀬戸海団地
⑫	萩原団地

錦川水系水質調査箇所(錦町出合地点～取水口)



番号	検査地点	取水口からの距離
①	錦川出合地点上流	約37km
②	宇佐川出合地点上流	約37km
③	本郷川下流	約33km
④	野谷川下流	約30km
⑤	根笠川下流	約27km
⑥	生見川下流	約19km
⑦	多田川合流地点下流	約3km
⑧	錦見浄水場取水口	*

2 浄水場の概要

浄水場位置図(平成25年度給水区域)



各浄水場の概要

	錦見浄水場	上北浄水場	瀬田水源地
水 源	錦川表流水	由宇川伏流水 地下水(浅井戸)	地下水(浅井戸)
計画浄水量	73,000m ³ /日	5,600m ³ /日	3,000m ³ /日
浄水処理方法	凝集沈澱 急速ろ過 前・中・後 (次亜塩素消毒)	マンガン除去 (伏流水・1・2水源) (次亜塩素消毒)	pH調整 (消石灰) (次亜塩素消毒)
使用薬品	液化ポリ塩化アルミニウム 次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム 消石灰
給水区域	旧岩国市 玖珂郡和木町	由宇町	玖珂町

	阿品浄水場	小瀬浄水場	高森南浄水場
水 源	弥山下川表流水	地下水(深井戸)	地下水 (深井戸2、浅井戸1)
計画浄水量	84m ³ /日	300m ³ /日	2,995m ³ /日
浄水処理方法	普通沈殿 緩速ろ過 (次亜塩素消毒)	(次亜塩素消毒)	(次亜塩素消毒)
使用薬品	次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム
給水区域	阿品地区	小瀬地区	周東町 (上久原、用田、下久原の一部)

	美和東部浄水場	美和西部浄水場	秋掛浄水場
水 源	長谷川表流水	生見川表流水	生見川表流水
計画浄水量	1,200m ³ /日	1,100m ³ /日	54m ³ /日
浄水処理方法	重力式ろ過機 膜ろ過 (次亜塩素消毒)	重力式ろ過機 緩速ろ過 (次亜塩素消毒)	小型浄水装置
使用薬品	次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム	PAC・次亜塩素酸ナトリウム
給水区域	美和(佐坂、滑、日宛、岸根、長谷、 大根川、百合谷、黒沢、中垣内)	美和(洪前、田ノ口、生見、西畑、 下畑、北中山)	美和町秋掛

3 水質の概要

(1) 各浄水場の水質

各浄水場の給水栓での水質は、水質基準に適合しており良質な水道水です。

ア) 錦見浄水場(岩国地区)

錦川表流水を取水し、凝集沈殿、急速濾過、消毒して旧岩国市街、和木町に給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.53mg/L、通津0.30mg/Lであった。

イ) 上北浄水場(由宇町地区)

由宇川伏流水、浅井戸2ヶ所の水を除マンガン装置で処理した水及び浅井戸2ヶ所の水を消毒して由宇地区に給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.72mg/L、神東原0.30mg/Lであった。

ウ) 瀬田水源地(玖珂町地区)

瀬田水源地の浅井戸から取水し消毒した水及び高森南浄水場からの水を玖珂地区に給水している。

年平均残留塩素は、水源地出口0.39mg/L、給水栓0.30mg/Lであった。

エ) 阿品浄水場(阿品地区)

弥山下川表流水を取水し、普通沈殿、緩速濾過、消毒して給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.78mg/L、給水栓0.33mg/Lであった。

オ) 小瀬浄水場(小瀬地区)

浄水場内の深井戸より取水し、消毒して給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.55mg/L、給水栓0.45mg/Lであった。

カ) 高森南浄水場(周東町地区)

浄水場内の深井戸2ヶ所及び浅井戸1ヶ所より取水し、消毒して給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.34mg/L、給水栓0.31mg/Lであった。

キ) 美和東部浄水場

長谷川表流水を取水し、ろ過、膜ろ過、消毒して美和町東部地区に給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.90mg/L、給水栓0.58mg/Lであった。

ク) 美和西部浄水場

生見川表流水を取水し、ろ過、緩速ろ過、消毒して美和町西部地区に給水している。

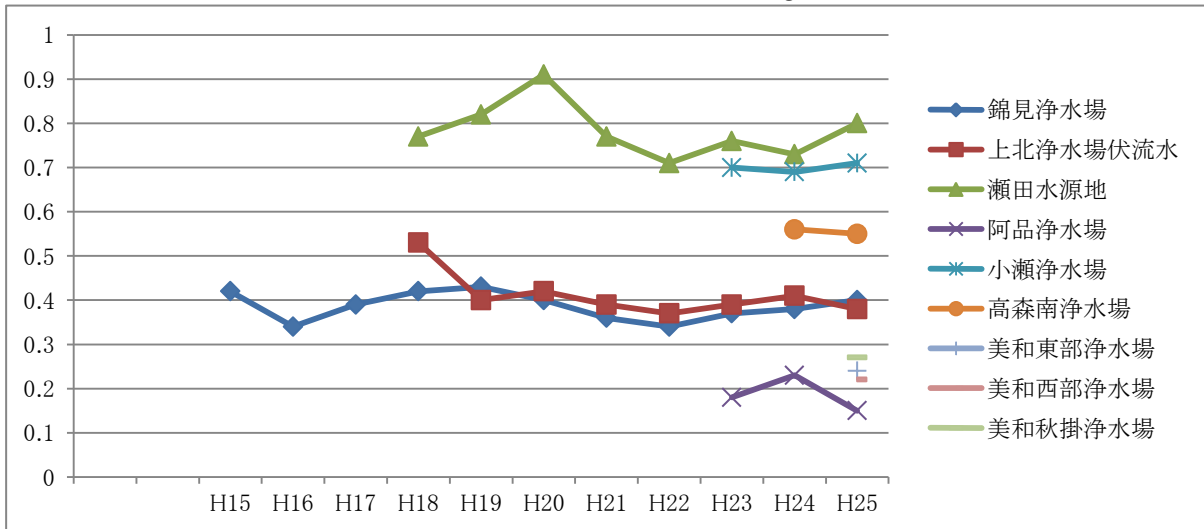
年平均残留塩素は、浄水場出口0.57mg/L、給水栓0.55mg/Lであった。

ケ) 美和秋掛浄水場

生見川表流水を取水し、小型浄水装置で処理して秋掛地区に給水している。

年平均残留塩素は、浄水場出口0.38mg/L、給水栓0.40mg/Lであった。

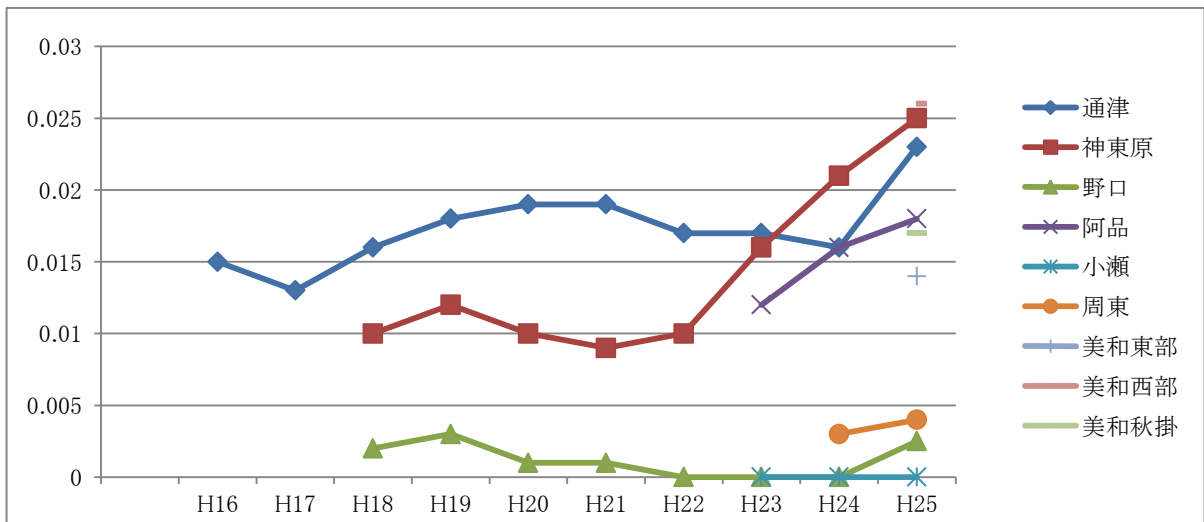
各浄水場水源の硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(水質基準値 10mg/L以下)



(平均値) (mg/L)

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
錦見浄水場	0.42	0.34	0.39	0.42	0.43	0.40	0.36	0.34	0.37	0.38	0.40
上北浄水場伏流水				0.53	0.40	0.42	0.39	0.37	0.39	0.41	0.38
瀬田水源地				0.77	0.82	0.91	0.77	0.71	0.76	0.73	0.80
阿品浄水場									0.18	0.23	0.15
小瀬浄水場									0.70	0.69	0.71
高森南浄水場										0.56	0.55
美和東部浄水場											0.24
美和西部浄水場											0.22
美和秋掛浄水場											0.27

各浄水場管末総トリハロメタン(水質基準0.1mg/L以下)



(平均値) (mg/L)

総トリハロメタン	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
通津	0.015	0.013	0.016	0.018	0.019	0.019	0.017	0.017	0.016	0.023
神東原			0.010	0.012	0.010	0.009	0.010	0.016	0.021	0.025
野口			0.002	0.003	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
阿品								0.012	0.016	0.018
小瀬								0.001未満	0.001未満	0.001未満
周東									0.003	0.004
美和東部										0.014
美和西部										0.026
美和秋掛										0.017

4 定期の水質検査結果

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	錦川表流水			錦見浄水場原水(着水井)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.9	7.4	18.5	32.9	7.4	18.5
水 温	*	26.7	5.8	15.1	25.9	5.5	14.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	473	20	144	175	2	58
2 大腸菌	検出されないこと	55	0	12	24	0	4
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.31	0.40	0.47	0.30	0.39
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08	0.11	0.13	0.08	0.11
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロモノクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.14	0.01未満	0.04	0.78	0.01	0.17
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.25	0.02	0.08	0.10	0.02	0.05
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	3.1	4.4	5.6	3.5	4.5
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.014	0.001	0.005	0.066	0.002	0.015
37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	3.3	4.5	6.2	3.6	4.7
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.9	18.8	24.2	28.0	20.4	24.4
39 蒸発残留物	500mg/L以下	62	33	48	53	38	47
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.82	0.43	0.58	0.85	0.45	0.61
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.35	7.08	7.24	7.42	7.04	7.27
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	6	1	2	4	1	2
50 濁 度	2度以下	8.1	0.3	1.6	4.2	0.3	1.4
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	90.6	56.7	68.6	84.2	59.3	71.2

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	処理水(集水井)			1号ろ過水(量水井)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.9	7.4	18.5	32.9	7.4	18.5
水 温	*	26.2	5.6	14.6	27.5	6.5	15.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.16	0.00	0.05	0.27	0.00	0.14
1 一般細菌	100個/ml以下	3	0	1	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.30	0.39	0.47	0.30	0.38
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.10	0.12	0.08未満	0.10
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.008	0.002	0.005
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.001	0.005	0.014	0.005	0.009
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.39	0.17	0.28	0.03	0.01	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.0	5.1	6.4	4.1	5.2
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	5.6	6.8	8.5	5.5	6.9
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.9	20.3	24.5	28.8	20.6	24.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.62	0.42	0.53	0.45	0.33	0.40
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.25	6.99	7.13	7.37	7.06	7.19
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.8	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	87.7	62.9	74.9	90.6	62.6	76.1

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	2号ろ過水(量水井)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.9	7.4	18.5	32.9	7.4	18.5
水 温	*	27.1	6.2	15.3	27.5	5.9	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.21	0.04	0.13	0.60	0.43	0.51
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.30	0.38	0.49	0.30	0.38
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.09	0.13	0.08未満	0.10
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満	0.23	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.002	0.005	0.017	0.002	0.008
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.002
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.005	0.009	0.027	0.005	0.015
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 プロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.008	0.002	0.005
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.1	5.2	6.4	4.2	5.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	5.9	7.1	8.8	6.2	7.2
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	28.5	20.5	24.3	27.5	19.9	24.1
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	53	36	47
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000003	0.000002	0.000003
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.45	0.33	0.39	0.47	0.32	0.39
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.05	7.22	7.43	7.09	7.26
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	90.7	64.2	77.0	89.8	63.1	76.9

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	横山二丁目			車町一丁目		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	36.7	3.1	17.6	32.9	3.3	17.6
水 温	*	28.8	7.6	17.4	32.1	8.4	19.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.39	0.17	0.30	0.58	0.22	0.35
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.30	0.38	0.50	0.30	0.39
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.09	0.13	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.08	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022	0.003	0.011	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.032	0.007	0.018	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.005	*	*	*
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.0	5.3	6.4	4.5	5.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	6.3	7.3	8.9	6.3	7.3
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	26.9	18.0	23.8	28.0	20.1	24.2
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.50	0.35	0.41	0.49	0.33	0.39
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.13	7.28	7.45	6.87	7.27
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	85.1	66.2	76.0	91.7	63.9	77.6

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	和木町和木一丁目			牛野谷配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.5	3.7	17.1	34.4	4.3	17.6
水 温	*	28.6	6.8	16.9	29.7	6.3	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65	0.42	0.48	0.49	0.36	0.41
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.30	0.38	0.49	0.32	0.39
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.09	0.14	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.07	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022	0.003	0.010	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033	0.007	0.018	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.003	0.006	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	3.9	5.3	6.5	4.3	5.3
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	6.1	7.3	9.4	6.2	7.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.6	18.8	23.9	27.2	19.6	23.7
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000003	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.48	0.32	0.39	0.61	0.31	0.41
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.46	7.18	7.31	7.46	7.11	7.29
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	88.2	66.5	77.3	90.4	66.0	77.5

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	通津			平田配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	35.0	5.9	18.4	35.7	2.3	16.9
水 温	*	33.3	8.5	19.9	28.0	6.7	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.11	0.30	0.58	0.37	0.44
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.30	0.38	0.50	0.31	0.39
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.07	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.038	0.004	0.015	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.002	0.002	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.050	0.010	0.024	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.004	0.007	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.014	0.003	0.005	0.014	0.010	0.012
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	3.9	5.4	6.3	4.3	5.3
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	9.7	6.3	7.5	9.2	6.3	7.3
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.5	18.3	23.7	27.4	19.2	23.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000003	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.64	0.32	0.41	0.52	0.33	0.40
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.22	7.35	7.56	7.24	7.38
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	89.0	69.3	77.9	90.1	64.4	77.1

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	平田五丁目			最高	最低	平均
		最高	最低	平均			
気 温	*	35.7	5.1	18.1			
水 温	*	31.6	7.6	19.0			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.22	0.38			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.30	0.39			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08未満	0.09			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.07			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.027	0.004	0.012			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.002			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.038	0.009	0.020			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.003	0.006			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	3.8	5.3			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	6.1	7.3			
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.0	17.8	23.4			
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000002	0.000003			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.60	0.31	0.40			
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.24	7.40			
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 色 度	5度以下	0	0	0			
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	89.3	61.3	76.0			

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	伏流水・第1・第2水源			除マンガン装置		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.6	4.5	18.4	31.6	4.5	18.4
水 温	*	22.6	9.1	15.8	22.8	9.1	15.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.22	0.34	0.96
1 一般細菌	100個/ml以下	980	14	154	9	0	4
2 大腸菌	検出されないこと	93	1	13	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.26	0.38	0.46	0.26	0.38
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.005	0.005	0.006	0.001未満	0.001
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01未満	0.01
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4	4.9	6.5	7.9	5.6	7.0
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.027	0.006	0.013	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	3.9	5.4	6.7	5.5	6.0
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	45.2	30.1	38.5	44.9	31.4	38.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	88	71	80	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	2.13	0.50	0.77	1.44	0.46	0.68
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.31	6.85	7.09	7.29	6.82	7.08
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	12	1	3	2	0	1
50 濁 度	2度以下	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	43.0	32.0	39.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	117	88.0	103	126	98.1	109

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	第3水源			第4水源		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.6	4.5	18.4	31.6	4.5	18.4
水 温	*	17.0	15.3	16.1	18.5	13.3	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82	0.60	0.69	0.27	0.16	0.20
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.13	0.14	0.17	0.15	0.16
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.010	0.001未満	0.003
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14.1	10.6	12.3	14.1	10.4	12.0
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.002
37 塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	7.6	8.3	14.0	9.3	11.1
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	53.9	42.5	47.0	43.1	39.1	41.5
39 蒸発残留物	500mg/L以下	118	94	105	108	87	98
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.76	6.58	6.67	6.91	6.64	6.74
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	63.0	45.0	52.6	52.0	42.0	45.8
電気伝導率	μ S/cm	168	120	144	156	121	138

由宇給水栓

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			由宇崎		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.6	4.5	18.4	32.4	3.3	18.8
水 温	*	25.2	10.5	17.1	29.9	9.7	19.4
残留塩素	0.1mg/L以上	1.07	0.34	0.72	0.87	0.26	0.60
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.27	0.38	0.48	0.27	0.38
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.08未満	0.08	0.12	0.09	0.10
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.024	0.002	0.009	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028	0.005	0.013	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.009	0.002	0.005
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.018	0.005	0.012
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.3	6.5	7.6	8.8	6.5	7.6
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	5.9	6.6	7.8	6.0	6.6
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	43.6	34.2	38.7	44.4	34.4	38.9
39 蒸発残留物	500mg/L以下	86	75	81	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.43	0.44	0.63	1.42	0.43	0.64
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.32	6.97	7.17	7.36	6.98	7.18
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	2	0	1	2	0	1
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	45.0	35.0	40.8	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	128	103	112	126	103	113

由宇給水栓

柳井地域広域水道購入水

水質基準	基準 (浄水)	神東原			由宇温泉バス停		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.3	6.3	18.0	33.1	4.7	18.3
水 温	*	30.3	8.8	19.0	30.7	7.9	18.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.10	0.41	0.29	0.12	0.19
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.26	0.38	0.31	0.22	0.27
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08	0.10	0.18	0.12	0.15
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.039	0.004	0.016	0.014	0.007	0.010
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.051	0.010	0.025	0.024	0.014	0.019
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.004	0.007	0.007	0.005	0.006
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.02
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.006	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.4	6.1	7.4	5.2	2.8	4.5
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	6.1	6.6	5.0	4.3	4.7
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	43.6	36.3	38.8	16.8	9.3	14.9
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	44	32	38
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.22	0.41	0.63	0.62	0.40	0.52
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.66	7.18	7.44	7.75	7.21	7.45
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	2	0	1	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	18.0	14.0	16.3
電気伝導率	μ S/cm	128	102	114	61.9	50.3	57.3

玖珂

水質基準	基準 (浄水)	瀬田水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.6	0.6	17.3	28.0	2.9	16.1
水 温	*	20.4	13.0	16.5	20.9	11.8	16.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.26	0.39	0.49	0.26	0.35
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.88	0.63	0.76	0.77	0.58	0.69
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.08	0.10	0.13	0.11	0.12
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.012	0.001未満	0.006	0.001	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.3	5.7	6.9	7.9	5.9	6.7
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	4.7	5.7	7.9	4.5	5.5
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	59.0	34.6	43.4	46.2	32.1	38.3
39 蒸発残留物	500mg/L以下	100	75	89	88	68	82
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.71	6.43	6.80	7.27	6.56	6.87
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	56.0	31.0	40.0	44.0	29.0	36.1
電気伝導率	μ S/cm	141	97.1	118	126	92.2	113

玖珂給水栓

水質基準	基準 (浄水)	谷津			野口管末		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	35.6	4.2	20.0	30.6	2.7	17.2
水 温	*	33.3	6.2	18.1	32.1	8.2	19.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.18	0.29	0.46	0.14	0.30
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.76	0.57	0.68	0.77	0.58	0.68
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	*	*	*	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.002
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.004	0.001未満	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.011	0.005未満	0.007	0.011	0.006	0.009
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	5.6	6.7	8.0	5.5	6.7
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	4.5	5.6	8.4	4.5	5.5
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	45.9	32.1	39.0	46.4	32.7	39.2
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	6.72	7.05	7.38	6.71	6.96
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	126	91.7	114	126	94.5	114

阿品浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	25.4	2.8	14.8	25.4	2.8	14.8
水 温	*	21.2	6.1	12.6	21.8	7.0	13.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.05	0.46	0.78
1 一般細菌	100個/ml以下	180	2	40	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	15	0	5	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27	0.08	0.15	0.30	0.10	0.16
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.006	0.001未満	0.002
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.008	0.001未満	0.003
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.010	0.003	0.006	0.001	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.5	1.8	3.0	3.8	1.8	3.3
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.2	2.7	3.2	2.4	3.0
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	17.9	8.3	14.9	18.7	8.2	15.2
39 蒸発残留物	500mg/L以下	50	33	41	44	35	39
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.06	0.3未満	0.51	1.02	0.3未満	0.47
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.30	6.79	7.07	7.42	6.99	7.19
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	2	1	1	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルカリ度	mg/L	19.0	12.0	15.0	17.0	15.1
	電気伝導率	μ S/cm	55.3	37.3	48.1	56.5	49.7

阿品

水質基準	基準 (浄水)	ドレン					
		最高	最低	平均			
気 温	*	28.8	3.9	18.4			
水 温	*	25.5	9.1	16.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.78	0.36	0.55			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.28	0.10	0.17			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.033	0.003	0.013			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*			
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.040	0.005	0.018			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*			
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.002	0.005			
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.003	0.004			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.02	0.02			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	2.0	3.3			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.8	3.1			
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	18.4	9.7	16.0			
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.77	0.3未満	0.43			
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.45	7.17	7.29			
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 色 度	5度以下	1	0	0			
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	58.0	42.3	51.4			

小瀬浄水場

水質基準	基準 (浄水)	水源(深井戸)			予備水源(浅井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.8	2.9	16.7	29.8	2.9	16.7
水 温	*	16.2	15.2	15.5	19.3	15.4	16.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	250	0	40
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.01	0.56	0.71	4.83	2.74	3.48
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.18	0.18	0.08	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロモノクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.002	0.004	0.022	0.008	0.014
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.10	0.02	0.05
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.033	0.012	0.022
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.8	13.0	14.9	9.8	6.2	7.7
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
37 塩化物イオン	200mg/L以下	11.3	10.2	10.7	13.0	5.0	8.5
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	21.5	18.6	19.6	95.3	48.2	67.5
39 蒸発残留物	500mg/L以下	86	68	77	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.40	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.88	6.69	6.78	6.50	5.92	6.21
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	37.0	31.0	33.4	56.0	31.0	41.6
電気伝導率	μ S/cm	119	89.1	109	231	138	174

小瀬浄水・給水栓

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.8	2.9	16.7	29.0	1.8	15.8
水 温	*	17.8	14.6	16.0	24.8	9.9	16.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.64	0.22	0.43	0.74	0.24	0.44
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.00	0.57	0.72	1.00	0.57	0.72
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.0	13.9	15.1	17.0	13.8	15.1
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	11.4	10.4	10.9	11.5	10.4	10.9
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	20.9	18.6	19.7	20.8	18.3	19.5
39 蒸発残留物	500mg/L以下	90	75	82	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	6.89	7.17	7.60	7.01	7.24
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	39.0	31.5	34.2	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	118	101	112	118	107	113

周東町高森南浄水場

水質基準	基準 (浄水)	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.8	1.3	17.1	31.8	1.3	17.1
水 温	*	25.7	7.1	16.1	25.3	8.1	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	2	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.70	0.40	0.55	0.71	0.43	0.55
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.12	0.18	0.19	0.12	0.15
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 シプロモノクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.043	0.001未満	0.014	0.011	0.001未満	0.006
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.128	0.007	0.030	0.009	0.005未満	0.006
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	5.4	6.3	7.2	5.3	6.2
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	4.1	5.0	8.1	3.9	5.0
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	30.0	25.5	27.4	31.5	23.6	26.8
39 蒸発残留物	500mg/L以下	80	61	68	81	61	66
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.31	0.3未満	0.3未満	0.30	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.00	6.75	6.87	6.94	6.69	6.85
47 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	30.5	23.5	27.6	32.5	24.5	27.3
電気伝導率	μ S/cm	99.1	76.8	89.2	99.0	78.8	87.0

周東町高森南浄水場

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.8	1.3	17.1	32.5	4.1	18.4
水 温	*	27.5	9.0	16.9	24.4	7.8	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.47	0.22	0.34
1 一般細菌	100個/ml以下	44	0	7	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	0	0	0	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.70	0.35	0.52	0.71	0.42	0.56
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.11	0.14	0.21	0.12	0.16
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.005	0.001未満	0.002
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.026	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	4.8	6.1	7.8	5.5	6.5
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	3.6	5.0	8.7	4.3	5.3
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	44.5	23.6	28.3	58.3	25.9	38.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	77	62	67	110	64	79
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.70	0.30	0.37	0.32	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	6.86	6.52	6.69	7.95	6.82	7.37
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	32.5	21.5	26.8	60.0	25.5	39.7
電気伝導率	μ S/cm	107	77.3	87.3	148	79.9	112

周東給水栓

水質基準	基準 (浄水)	管末(給水栓)			有延ポンプ所		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.8	1.3	17.1	35.0	0.7	18.8
水 温	*	28.6	8.8	17.9	25.2	10.2	17.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.18	0.31	0.58	0.12	0.39
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.71	0.44	0.57	0.69	0.43	0.55
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.12	0.16	0.18	0.15	0.17
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
24 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	5.4	6.5	7.3	5.5	6.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	4.4	5.3	7.4	4.2	5.2
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	60.1	27.5	42.2	37.4	24.2	29.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	87	63	71
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.33	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	8.19	6.87	7.55	7.14	6.88	6.97
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	156	82.0	116	116	80.3	93.9

美和東部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.8	2.4	16.6	29.8	2.4	16.7
水 温	*	23.2	6.7	14.0	23.9	7.6	14.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.28	0.60	0.90
1 一般細菌	100個/ml以下	520	7	167	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	34	2	14	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40	0.13	0.24	0.40	0.13	0.24
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.16	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロモノクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	2.0	3.4	4.4	2.1	3.7
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.3	2.7	3.3	2.7	3.0
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	22.5	8.8	16.8	21.6	8.7	16.8
39 蒸発残留物	500mg/L以下	55	35	44	55	42	46
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.62	0.3未満	0.37	0.65	0.3未満	0.36
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.13	6.77	6.94	7.19	6.73	6.94
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	2	0	1	2	0	1
50 濁 度	2度以下	0.7	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	アルカリ度	mg/L	25.0	15.0	18.8	23.0	17.0
	電気伝導率	μ S/cm	64.1	41.6	52.8	63.1	46.4

美和東部給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(消防車庫)					
		最高	最低	平均			
気 温	*	29.3	7.8	18.2			
水 温	*	26.8	8.6	16.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.94	0.34	0.64			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.14	0.24			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.06未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	0.002	0.011			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.032	0.004	0.014			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.004	0.005			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.010	0.005未満	0.006			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	2.0	3.7			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.7	3.1			
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	21.2	8.5	16.6			
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.65	0.3未満	0.36			
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.25	6.89	7.05			
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 色 度	5度以下	1	0	1			
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	63.7	48.2	54.4			

美和西部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.6	4.4	17.1	32.6	4.4	17.1
水 温	*	22.3	4.3	13.0	26.8	8.8	16.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.84	0.42	0.57
1 一般細菌	100個/ml以下	1300	26	376	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	140	9	47	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31	0.15	0.22	0.39	0.13	0.22
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.09	0.14	0.17	0.10	0.14
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.07	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.038	0.004	0.015
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.044	0.006	0.019
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.002	0.004
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.017	0.003	0.006	0.002	0.001	0.002
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.01未満	0.04	0.06	0.01未満	0.04
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	2.4	4.1	9.4	4.7	8.0
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.012	0.004	0.007	0.015	0.001	0.008
37 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.6	3.1	12.1	7.6	10.2
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	23.3	9.6	18.1	21.2	9.9	17.7
39 蒸発残留物	500mg/L以下	57	47	52	64	57	59
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.20	0.46	0.76	1.00	0.34	0.54
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.59	7.33	7.50	7.68	7.21	7.41
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	7	1	3	2	0	1
50 濁 度	2度以下	2.0	0.5	1.0	0.3	0.0	0.1
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	29.5	17.0	22.1	25.0	19.0	21.6
電気伝導率	μ S/cm	67.2	47.3	58.1	89.9	71.1	79.3

美和西部給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(公園)					
		最高	最低	平均			
気 温	*	32.0	5.8	18.7			
水 温	*	28.9	7.4	18.0			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.78	0.23	0.52			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.12	0.22			
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.10	0.14			
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.049	0.005	0.021			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.056	0.008	0.026			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.003	0.005			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01未満	0.02			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.5	5.0	8.8			
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	13.8	8.9	12.0			
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	20.5	9.4	17.9			
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*			
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*			
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.93	0.36	0.52			
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.71	7.31	7.47			
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 色 度	5度以下	1	0	1			
50 濁 度	2度以下	0.2	0.0	0.0			
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	94.5	64.1	83.6			

美和秋掛浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(給水栓)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	28.0	5.0	16.4	28.0	5.0	14.5
水 温	*	21.0	5.0	12.1	22.0	6.0	13.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.50	0.10	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	180	0	45	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	30	0	8	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.20	0.27	0.47	0.19	0.27
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.26	0.09	0.12	0.12	0.08	0.10
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.032	0.006	0.013
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.039	0.009	0.017
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28 プロモジクロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.002	0.004
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.020	0.001未満	0.007	0.005	0.002	0.003
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.01	0.03	0.18	0.01	0.05
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.043	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	3.5	4.2	4.9	2.6	4.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	3.1	3.5	6.2	4.6	5.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	12.8	9.2	11.1	12.2	5.8	10.9
39 蒸発残留物	500mg/L以下	47	40	42	43	41	42
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.09	0.44	0.61	0.63	0.3未満	0.3未満
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	6.92	7.19	7.10	6.87	6.99
47 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	4	0	2	1	0	0
50 濁 度	2度以下	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	18.0	13.5	15.4	18.0	11.0	13.9
電気伝導率	μ S/cm	53.4	39.1	46.2	53.7	41.2	48.0

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	表流水(錦川取水口)			原水(着水井)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.9	18.8	24.2	28.0	20.5	24.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.014	0.001	0.005	0.066	0.002	0.015
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.6	2.6	2.6	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	62	33	47	53	38	46
25	濁度	1度以下	8.1	0.3	1.6	4.2	0.3	1.4
26	pH値	7.5程度	7.35	7.08	7.24	7.42	7.04	7.27
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.14	0.01未満	0.04	0.78	0.01	0.17

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	処理水(集合井)			1号ろ過水(量水井)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.16	0.00	0.05	0.27	0.00	0.14
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.9	20.3	24.5	28.8	20.6	24.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.8	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.25	6.99	7.13	7.37	7.06	7.19
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.39	0.17	0.28	0.03	0.01	0.02

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	2号ろ過水(量水井)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001	0.001	0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.004	0.004	0.004
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	0.21	0.04	0.13	0.60	0.43	0.51
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.5	20.5	24.3	27.5	19.9	24.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	1.3	1.3	1.3
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	53	36	47
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.37	7.05	7.22	7.43	7.09	7.26
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	*	*	*	-2.08	-2.22	-2.17
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	0	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	横山二丁目			車町一丁目		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.39	0.17	0.30	0.58	0.22	0.35
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.9	18.0	23.8	28.0	20.1	24.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.40	7.13	7.28	7.45	6.87	7.27
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	和木町和木一丁目			牛野谷配水池		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.004	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.65	0.42	0.48	0.49	0.36	0.41
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.6	18.8	23.9	27.2	19.6	23.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.2	1.2	1.2	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.46	7.18	7.31	7.46	7.11	7.29
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	1	0	0	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	通津			平田配水池		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.11	0.30	0.58	0.37	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.5	18.3	23.7	27.4	19.2	23.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.1	1.1	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.50	7.22	7.35	7.56	7.24	7.38
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	1	0	1	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	平田五丁目					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.52	0.22	0.38			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.0	17.8	23.4			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.2	1.2	1.2			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0			
26	pH値	7.5程度	7.56	7.24	7.40			
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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	1	0	0			
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.03			

由宇上北浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	伏流水・第1・第2水源			除マンガン装置		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	1.22	0.34	0.96
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	45.2	30.1	38.5	44.9	31.4	38.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.027	0.006	0.013	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	88	71	80	*	*	*
25	濁度	1度以下	2.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.31	6.85	7.09	7.29	6.82	7.08
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01

由宇上北浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源			第4水源		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	53.9	42.5	47.0	43.1	39.1	41.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	118	94	105	108	87	98
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	6.76	6.58	6.67	6.91	6.64	6.74
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

由宇給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			由宇崎		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.003	0.003	0.003	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	1.07	0.34	0.72	0.87	0.26	0.60
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	43.6	34.2	38.7	44.4	34.4	38.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.9	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	86	75	81	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.32	6.97	7.17	7.36	6.98	7.18
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	-1.31	-1.78	-1.59	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	4	0	2	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01

水質管理目標設定項目		目標値	神東原			由宇温泉バス停		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.68	0.10	0.41	0.29	0.12	0.19
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	43.6	36.3	38.8	16.8	9.3	14.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	44	32	38
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.66	7.18	7.44	7.75	7.21	7.45
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	*	*	*	-1.80	-2.71	-2.20
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	2	0	1	2	0	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.02

玖珂瀬田水源地

水質管理目標設定項目		目標値	瀬田水源			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.008	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	0.55	0.26	0.39	0.49	0.26	0.35
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	59.0	34.6	43.4	46.2	32.1	38.3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	100	75	89	88	68	82
25	濁度	1度以下	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.71	6.43	6.80	7.27	6.56	6.87
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	*	*	*	-1.48	-2.38	-1.90
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	2	0	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

玖珂給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	谷津			野口管末		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	*	*	*	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.18	0.29	0.46	0.14	0.30
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	45.9	32.1	39.0	46.4	32.7	39.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0.4	0.4	0.4
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.41	6.72	7.05	7.38	6.71	6.96
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	20	1	6
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

阿品浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	1.05	0.46	0.78
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	17.9	8.3	14.9	18.7	8.2	15.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.01未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	50	33	41	44	35	39
25	濁度	1度以下	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.30	6.79	7.07	7.42	6.99	7.19
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	*	*	*	-2.38	-2.59	-2.50
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	6	1	3
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満

阿品

水質管理目標設定項目		目標値	阿品ドレン					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.78	0.36	0.55			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.4	9.7	16.0			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.1	1.1	1.1			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0			
26	pH値	7.5程度	7.45	7.17	7.29			
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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	2	2	2			
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

小瀬浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	水源(深井戸)			予備水源(浅井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.5	18.6	19.6	95.3	48.2	67.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	86	68	77	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2
26	pH値	7.5程度	6.88	6.69	6.78	6.50	5.92	6.21
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

小瀬給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	小瀬浄水(配水池)			出張所給水栓		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.64	0.22	0.43	0.74	0.24	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.9	18.6	19.7	20.8	18.3	19.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	90	75	82	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.50	6.89	7.17	7.60	7.01	7.24
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	-1.86	-2.51	-2.13	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	2	0	1	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

周東町高森南浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	第1水源(深井戸)			第2水源(深井戸)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.008	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.0	25.5	27.4	31.5	23.6	26.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	80	61	68	81	61	66
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.00	6.75	6.87	6.94	6.69	6.85
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

周東町高森南浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(浅井戸)			浄水(配水池)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.47	0.22	0.34
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	44.5	23.6	28.3	58.3	25.9	38.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	77	62	67	110	64	79
25	濁度	1度以下	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	6.86	6.52	6.69	7.95	6.82	7.37
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	*	*	*	-0.63	-2.58	-1.67
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	8	0	3
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

周東給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	管末			有延ポンプ所		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.58	0.18	0.31	0.58	0.12	0.39
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	60.1	27.5	42.2	37.4	24.2	29.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	87	63	71
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	8.19	6.87	7.55	7.14	6.88	6.97
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	71	0	18	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和東部浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	1.28	0.60	0.90
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	22.5	8.8	16.8	21.6	8.7	16.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.3	1.3	1.3	0.8	0.8	0.8
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	55	35	44	55	42	46
25	濁度	1度以下	0.7	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.13	6.77	6.94	7.19	6.73	6.94
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	*	*	*	-2.36	-2.63	-2.47
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	1	0	0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和東部給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	消防車庫給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.94	0.34	0.64			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.2	8.5	16.6			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8	0.8	0.8			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0			
26	pH値	7.5程度	7.25	6.89	7.05			
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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	10	1	3			
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

美和西部浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002	0.002	0.002
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.005	0.005	0.005
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.84	0.42	0.57
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	23.3	9.6	18.1	21.2	9.9	17.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.012	0.004	0.007	0.015	0.001	0.008
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.2	2.2	2.2	1.4	1.4	1.4
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	57	47	52	64	57	59
25	濁度	1度以下	2.0	0.5	1.0	0.3	0.0	0.1
26	pH値	7.5程度	7.59	7.33	7.50	7.68	7.21	7.41
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	*	*	*	-1.87	-2.30	-2.06
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	12	0	3
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満

美和西部給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	公園給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*			
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*			
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*			
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*			
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*			
15	農薬類	1以下	*	*	*			
16	残留塩素	1mg/L以下	0.78	0.23	0.52			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.5	9.4	17.9			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1.3	1.3	1.3			
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*			
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*			
25	濁度	1度以下	0.2	0.0	0.0			
26	pH値	7.5程度	7.71	7.31	7.47			
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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	1	0	1			
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満			

美和秋掛浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			浄水(給水栓)		
			最高	最低	平均	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	*	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001	0.001	0.001
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.004	0.004	0.004
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.50	0.10	0.38
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.8	9.2	11.1	12.2	5.8	10.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	2.9	2.9	2.9	0.9	0.9	0.9
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	47	40	42	43	41	42
25	濁度	1度以下	1.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.36	6.92	7.19	7.10	6.87	6.99
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	*	*	*	-3.06	-3.65	-3.42
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下	*	*	*	2	0	1
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.01	0.03	0.18	0.01	0.05

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	錦川表流水	錦見浄水場原水	錦見配水池	上北配水池	瀬田配水池	阿品配水池	小瀬配水池	高森南配水池	目標値(mg/ℓ)	検査
1	1,3-ジクロロロベン(D-D)	*	*	*	*	*	*	*	*	0.002	*
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
5	MCPA	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
6	アシュラム	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
7	アセフェート	*	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.00003	0.00004	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミラズ	*	*	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
13	イソフェホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.3	自己
16	イプロベンホス(IPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
17	イミノタジソ	*	*	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	委託
18	インダノファン	*	*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
20	エデイフェホス(エシフェホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
21	エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
23	エンドスルファン(ヘンゾエビソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
24	オキサジクロメホ	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	委託
25	オキシ銅(有機銅)	*	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
26	オリサストロビソ	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	委託
27	カスサホス	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
28	カフェントロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
29	カルタフ	*	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
30	カルハリル(NAC)	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
31	カルプロバミト	*	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
32	カルボフラン	*	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
33	キノクラミソ(ACN)	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
34	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
35	ケルロン	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
36	グリホサート	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2	委託
37	グルホシネート	*	*	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	委託
38	クロメプロフ	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
39	クロロニトロフェソ(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
40	クロロピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	自己
41	クロロタロニソ(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
42	シアナジソ	*	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
43	シアノホス(CYAP)	*	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
44	ジウロソ(DCMU)	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
45	ジクロベニソ(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
46	ジクロロホス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
47	ジクワット	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	委託
48	ジスルホソ(エチルチオメソ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
49	ジチアソ	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
50	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
51	ジチオヒル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
52	シハロホフブチル	*	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
53	シマジソ(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
54	ジメタメトリソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
55	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
56	シメトリソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
57	ジメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
58	ダイアジソ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己
59	ダイムロソ	*	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
60	ダゾメット	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	佐坂配水池	生見配水池	秋掛配水池					目標値 (mg/l)	検査
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	*	*	*					0.002	*
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*					0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005					0.005	委託
6	アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002					0.2	委託
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008					0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003					0.003	自己
10	アミラズ	<0.006	<0.006	<0.006					0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.008	自己
13	イソフェンホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.3	自己
16	イプロヘンホス(IPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.09	自己
17	イミノクタジン	<0.005	<0.005	<0.005					0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009					0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.03	自己
20	エデifenホス(エシfenホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.006	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008					0.08	自己
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.004	自己
23	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.01	自己
24	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002					-	委託
25	オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.04	委託
26	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001					-	委託
27	カスサホス	*	*	*					-	*
28	カフェンストロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.008	自己
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003					0.3	委託
30	カルハリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	委託
31	カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.04	委託
32	カルボフラン	*	*	*					0.005	*
33	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005					0.005	委託
34	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003					0.3	自己
35	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
36	グリホサート	<0.002	<0.002	<0.002					2	委託
37	グルホシネート	<0.01	<0.01	<0.01					-	委託
38	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	委託
39	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.0001	自己
40	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.003	自己
41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	自己
42	シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004					0.004	委託
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003					0.003	委託
44	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.01	自己
46	ジクロルホス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.008	自己
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001					0.005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.004	自己
49	ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
50	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*					-	*
51	ジチオビル	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.009	自己
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006					0.006	委託
53	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.003	自己
54	シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	自己
55	シメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	自己
56	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	自己
57	シメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.003	自己
58	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.005	自己
59	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008					0.8	委託
60	ダゾメット	<0.001	<0.001	<0.001					0.006	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	錦川表流水	錦見浄水場原水	錦見配水池	上北配水池	瀬田配水池	阿品配水池	小瀬配水池	高森南配水池	目標値(mg/l)	検査
61	チアジニル	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	委託
62	チウラム	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
63	チオシ ¹ カルブ	*	*	*	*	*	*	*	*	0.08	*
64	チオファネートメチル	*	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
65	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
66	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
67	トリクロピル	*	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
68	トリクロルホン(DEP)	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
69	トリシラゾール	*	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
70	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
71	ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
72	ハラコート	*	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	委託
73	ヒペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
74	ビラクロニル	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	委託
75	ピラゾキシフェン	*	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	委託
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
77	ピリタ ² フェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	自己
78	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
79	ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	自己
80	フィプロニル	*	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
81	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
83	フェリムゾン	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
84	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
85	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	自己
86	フェントラサミド	*	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—	委託
87	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
88	ブダクロール	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
89	ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02	自己
90	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
91	フルアジナム	*	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
92	ブレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05	自己
93	プロシド ³ ン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
94	プロチオホス	*	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
95	プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
96	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
97	プロベナゾール	*	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
98	プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
99	ペノミル	*	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
100	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
101	ペンゾ ⁴ ビシクロン	*	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	—	委託
102	ペンゾ ⁵ フェナップ	*	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
103	ペンタゾン	*	*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
104	ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3	自己
105	ペンフラカルブ	*	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
106	ヘンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
107	ヘンフレセート	*	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
108	ホスチアセート	*	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
109	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
110	メコプロップ(MCPP)	*	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
111	メソミル	*	*	*	*	*	*	*	*	0.03	*
112	メナム(カーバム)	*	*	*	*	*	*	*	*	—	*
113	メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.06	自己
114	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
115	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
116	メミノストロビン	*	*	*	*	*	*	*	*	0.04	*
117	メトリブジン	*	*	*	*	*	*	*	*	0.03	*
118	メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02	自己
119	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
120	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

番号	農薬名	佐坂配水池	生見配水池	秋掛配水池					目標値 (mg/l)	検査
61	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001					—	委託
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	委託
63	チオシカルブ	*	*	*					0.08	*
64	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003					0.3	委託
65	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	自己
66	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	自己
67	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006					0.006	委託
68	トリクロロホン(DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
69	トリシラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008					0.08	委託
70	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006					0.06	自己
71	ナプロホミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	自己
72	ハラコート	<0.001	<0.001	<0.001					0.005	委託
73	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.0009	自己
74	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001					—	委託
75	ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.004	委託
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	委託
77	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.002	自己
78	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	自己
79	ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.04	自己
80	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005					0.0005	委託
81	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.003	自己
82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	自己
83	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	委託
84	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.006	自己
85	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.007	自己
86	フェントラサミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001					—	委託
87	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001					0.1	自己
88	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
89	ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.02	自己
90	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	自己
91	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	委託
92	ブレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.05	自己
93	プロシトドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009					0.09	自己
94	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004					0.004	委託
95	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	自己
96	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	自己
97	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	委託
98	プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.1	自己
99	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002					0.02	委託
100	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.1	自己
101	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009					—	委託
102	ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004					0.004	委託
103	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002					0.2	委託
104	ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001					0.3	自己
105	ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.04	委託
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008					0.01	自己
107	ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007					0.07	委託
108	ホスチアセート	<0.00003	<0.00003	<0.00003					0.003	委託
109	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.05	自己
110	メコプロップ(MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005					0.005	委託
111	メソミル	*	*	*					0.03	*
112	メタム(カーバム)	*	*	*					—	*
113	メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.06	自己
114	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.004	自己
115	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003					0.03	自己
116	メミノストロビン	*	*	*					0.04	*
117	メトリブジン	*	*	*					0.03	*
118	メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.02	自己
119	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001					0.1	自己
120	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001					0.005	自己

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	桜地蔵団地			旭ヶ丘団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	30.5	6.8	18.7	30.6	7.1	19.3
水 温	*	28.7	6.9	17.3	26.6	7.8	17.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.27	0.45	0.64	0.28	0.46
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.34	0.43	0.64	0.34	0.43
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.26	0.06未満	0.08	0.25	0.06未満	0.08
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022	0.005	0.010	0.022	0.004	0.010
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以上	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.031	0.011	0.017	0.032	0.010	0.018
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09	0.01	0.03	0.10	0.01	0.03
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4	4.4	5.3	6.4	4.4	5.3
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	5.7	7.2	8.2	5.8	7.1
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	25.4	18.8	22.4	25.4	19.1	22.8
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.66	0.33	0.45	0.63	0.32	0.41
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.42	7.07	7.31	7.46	7.13	7.35
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	88.1	57.6	74.5	86.2	62.2	75.4

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	山手ブロック(桜ヶ丘団地)			平田第1ブロック		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	32.9	8.5	18.5	30.5	6.4	18.5
水 温	*	28.0	7.7	17.2	28.7	8.3	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.27	0.40	0.6	0.13	0.35
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.57	0.35	0.42	0.48	0.35	0.40
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.08未満	0.12	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.24	0.06未満	0.07	0.22	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.004	0.010	0.018	0.005	0.010
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以上	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.030	0.010	0.018	0.031	0.011	0.019
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.006
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01	0.03	0.10	0.01	0.04
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.5	5.4	6.5	4.6	5.5
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	6.0	7.3	8.6	6.4	7.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	25.4	19.6	23.3	25.3	20.7	23.5
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.52	0.33	0.40	0.45	0.33	0.39
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.18	7.39	7.61	7.24	7.46
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	87.5	65.6	79.1	87.7	68.0	79.7

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	梅ヶ丘団地			トーヨド団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	28.8	5.0	17.4	30.1	6.1	18.0
水 温	*	32.1	9.7	20.2	29.4	8.5	18.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.13	0.28	0.58	0.14	0.35
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.35	0.39	0.46	0.35	0.40
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.21	0.06未満	0.08	0.22	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.005	0.011	0.017	0.005	0.010
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロメタン	0.1mg/L以上	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.030	0.012	0.020	0.030	0.011	0.019
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.005	0.007	0.009	0.004	0.007
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.08	0.01	0.03	0.10	0.01	0.03
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.5	5.5	6.6	4.6	5.5
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.5	7.5	8.7	6.3	7.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	27.7	22.7	24.6	25.6	20.6	23.8
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.45	0.32	0.36	0.44	0.31	0.37
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.81	7.27	7.53	7.71	7.29	7.51
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	89.4	66.6	80.8	89.6	67.8	80.6

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	東光寺統合施設			尾津一の谷団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.3	6.8	18.2	30.7	7.1	18.2
水 温	*	28.6	8.8	18.0	28.6	8.7	18.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.59	0.14	0.37	0.59	0.22	0.42
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.33	0.39	0.52	0.35	0.41
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.08未満
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.21	0.06未満	0.07	0.23	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.005	0.010	0.019	0.005	0.010
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以上	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.030	0.012	0.020	0.031	0.011	0.019
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.005	0.007	0.009	0.004	0.006
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01	0.04	0.10	0.01	0.04
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.2	5.4	6.4	4.6	5.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.4	7.4	8.5	6.3	7.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	26.2	20.8	23.7	25.3	20.3	23.5
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.45	0.33	0.37	0.52	0.33	0.41
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.22	7.46	7.50	7.19	7.40
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	89.8	70.4	80.9	87.8	65.9	78.0

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	第3ブロック			黒磯団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	30.2	5.4	17.7	30.8	7.6	18.8
水 温	*	29.6	8.2	18.5	30.8	9.0	19.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.15	0.37	0.48	0.16	0.28
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003	0.003
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.35	0.40	0.48	0.35	0.40
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.09
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.22	0.06未満	0.08	0.22	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.005	0.011	0.018	0.006	0.011
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以上	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.033	0.012	0.021	0.032	0.013	0.021
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.007	0.010	0.005	0.007
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	0.011	0.005	0.008
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01	0.03	0.10	0.02	0.04
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.04	0.02	0.03
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.6	5.4	6.5	4.5	5.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.2	7.4	8.7	6.3	7.5
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	25.4	20.2	23.9	25.4	19.7	23.8
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.44	0.32	0.38	0.44	0.32	0.37
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.17	7.42	7.62	7.25	7.47
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	89.2	69.9	80.3	86.9	68.8	78.9

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	瀬戸海団地			萩原団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.2	8.0	17.9	29.9	5.8	17.5
水 温	*	28.3	8.0	17.7	28.0	8.5	17.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.13	0.30	0.58	0.21	0.37
1 一般細菌	100個/ml以下	*	*	*	*	*	*
2 大腸菌	検出されないこと	*	*	*	*	*	*
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.34	0.38	0.52	0.35	0.41
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.10	0.12	0.08未満	0.08
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.06未満	0.07	0.23	0.06未満	0.07
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.020	0.006	0.012	0.018	0.006	0.011
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以上	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
25 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以上	0.033	0.013	0.022	0.031	0.013	0.020
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005	0.007
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.002	0.004	0.011	0.007	0.009
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	0.11	0.02	0.04
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.005未満	0.004	0.005未満	0.005未満	0.005未満
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4	4.7	5.6	6.4	4.5	5.4
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	6.9	7.5	8.6	6.2	7.4
38 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/L以下	28.8	21.5	24.9	25.4	19.4	23.6
39 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.46	0.32	0.37	0.45	0.33	0.38
46 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.23	7.45	7.57	7.19	7.44
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
50 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	89.9	72.8	83.1	88.8	63.3	80.1

5 その他の検査

錦川水系水質調査

5月15日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	多田川合流	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	地点下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	℃	26.4	24.7	24.8	24.2	26.4	22.5	25.6	23.2
	水温	℃	18.3	17.4	17.7	14.8	16.6	15.5	17.9	18.2
◎	pH値	電極	7.86	7.88	7.77	7.76	7.71	7.63	7.47	7.45
		比色	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.8	9.9	9.5	10.1	10.2	10.1	9.6	9.5
◎	BOD	(mg/L)	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	1.1	0.5	0.6
◎	浮遊物質	(mg/L)	1.0	0.5	1.4	0.6	0.3	1.4	0.5	2.0
◎	大腸菌群	MPN	550	690	1,700	440	390	>2,400	1,200	1,600
	大腸菌	MPN	12	6	14	4	1	1	7	3
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.80	0.57	0.72	0.52	0.52	1.00	0.57	0.84
	色度		2	2	3	2	2	4	2	2
	濁度		1.0	0.5	1.0	0.6	0.4	1.9	0.6	1.2

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

8月14日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	多田川合流	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	地点下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	℃	33.2	33.0	32.4	32.6	34.8	36.3	35.6	35.0
	水温	℃	27.0	24.4	25.6	22.6	25.5	28.8	27.6	27.2
◎	pH値	電極	7.99	8.05	7.93	7.81	7.86	8.96	7.70	7.70
		比色	>7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	>7.6	7.3	7.3
◎	溶存酸素	(mg/L)	8.4	8.7	8.3	8.6	8.7	7.6	8.5	8.9
◎	BOD	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.9	0.4	0.6
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	1.3	0.4	1.2
◎	大腸菌群	MPN	>2,400	>2,400	>2,400	2,000	>2,400	>2,400	>2,400	>2,400
	大腸菌	MPN	13	49	21	14	24	12	3	3
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.72	0.64	0.66	0.55	0.77	1.58	0.62	0.68
	色度		2	2	3	2	3	4	2	2
	濁度		0.8	0.3	0.6	0.5	0.3	1.1	0.5	0.8

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

11月13日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	多田川合流	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	地点下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
	気温	℃	11.6	10.1	10.3	8.8	11.7	12.9	18.3	12.4
	水温	℃	11.2	10.9	10.7	10.5	10.6	15.7	13.8	13.7
◎	pH値	電極	7.77	7.76	7.67	7.64	7.43	7.33	7.29	7.37
		比色	7.3	7.0	7.0	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.9	11.2	11.1	11.0	11.3	9.6	10.3	10.2
◎	BOD	(mg/L)	0.8	0.7	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.2	0.2	0.5	0.6	0.0	0.9	0.3	0.6
◎	大腸菌群	MPN	2,400	2,400	>2,400	1,400	1,300	770	1,400	1,200
	大腸菌	MPN	42	200	41	3	11	15	9	9
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.65	0.50	0.47	0.44	0.44	1.07	0.54	0.55
	色度		2	2	2	2	1	4	2	2
	濁度		0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	1.0	0.2	0.4

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

2月19日

採水地点		錦川出合	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	生見川	多田川合流	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	下流	地点下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	曇/晴	
	気温	℃	5.6	4.5	5.5	5.3	5.5	5.2	9.2	5.4
	水温	℃	5.1	4.9	4.8	4.5	4.4	6.8	7.5	7.2
◎	pH値	電極	7.58	7.50	7.53	7.61	7.46	7.31	7.36	7.32
		比色	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	12.7	12.8	12.8	12.9	13.1	11.7	12.2	12.0
◎	BOD	(mg/L)	2.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.4	1.3
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.3	0.2	0.6	0.2	0.1	1.0	0.2	0.3
◎	大腸菌群	MPN	520	130	1,200	650	210	140	1,700	920
	大腸菌	MPN	24	12	170	12	6	34	57	88
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.63	0.44	0.54	0.48	0.58	0.80	0.64	0.52
	色度		2	1	2	1	2	3	1	1
	濁度		0.3	0.2	0.5	0.1	0.1	0.9	0.3	0.3

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

クリプトスポリジウム等、指標菌検査

採水日	項目	岩国		阿品		小瀬	由宇				玖珂	周東			美和		
		錦見		原水	濾過水	水源	伏流水	マンガン	第3水源	第4水源	瀬田	高森南			東部	西部	秋掛
		原水	濾過水				第1・2水源	除去装置				水源	第1水源	第2水源			
		表流水	濾過水	表流水	濾過水	深井戸	伏流水	処理水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	表流水	表流水	表流水
5月16日	大腸菌	*	*	7	*	*	2	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*
6月12日	大腸菌	*	*	*	*	*	5	0	*	*	*	*	*	*	79	79	13
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	0	4	1
	クリプトスポリジウム	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
	ジアルジア	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
7月10日	大腸菌	4	*	5	*	*	33	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	0	*	0	*	*	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月21日	大腸菌	*	*	*	*	*	2	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*
9月11日	大腸菌	*	*	0	*	0	11	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	0	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10月16日	大腸菌	*	*	*	*	*	8	0	*	*	*	0	0	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	0	0	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*
11月20日	大腸菌	*	*	0	*	*	5	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	0	*	*	2	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*
12月11日	大腸菌	*	*	*	*	*	7	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1月9日	大腸菌	17	*	0	*	*	17	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	7	*	0	*	*	3	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月6日	大腸菌	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	3	0	0	0	0	*	*	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*
3月12日	大腸菌	*	*	2	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	0	*	*	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

6 臨時の検査

臨時水質検査

採水地点		月日	2月27日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日
		住所	小瀬	御庄	御庄(神之内川上流)	御庄1丁目101	御庄1丁目131
		場所	浄水場濾過機	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン
		申告事情	仮設ろ過機設置	配水課依頼	配水課依頼	配水課依頼	配水課依頼
天候(前日/当日)			雨/雨のち曇り	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
気温 (°C)			*	3.8	4.1	4.1	6.4
水温 (°C)			*	10.0	10.6	10.0	11.4
施行規則	残留塩素 (mg/L)	*	0.52	0.26	0.50	0.38	
病原生物	1 一般細菌 (1mL中)	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	8 六価クロム化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	*	*	*	*	*	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.00	0.37	0.40	0.37	0.37	
	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.18	*	*	*	*	
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	一般有機化合物	13 四塩化炭素 (mg/L)	*	*	*	*	*
		14 1,4-ジオキサン (mg/L)	*	*	*	*	*
15 シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		*	*	*	*	*	
16 ジクロロメタン (mg/L)		*	*	*	*	*	
17 テトラクロロエチレン (mg/L)		*	*	*	*	*	
18 トリクロロエチレン (mg/L)		*	*	*	*	*	
19 ベンゼン (mg/L)		*	*	*	*	*	
消毒副生成物	20 塩素酸 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	21 クロロ酢酸 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	22 クロロホルム (mg/L)	*	*	*	*	*	
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	24 ジブロモクロロメタン (mg/L)	*	*	*	*	*	
	25 臭素酸 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	26 総トリハロメタン (mg/L)	*	*	*	*	*	
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	28 ブロモジクロロメタン (mg/L)	*	*	*	*	*	
	29 ブロモホルム (mg/L)	*	*	*	*	*	
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)	*	*	*	*	*	
色・味覚	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	34 銅及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	16.8	*	*	*	*	
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
味覚、色、発泡	37 塩化物イオン (mg/L)	10.9	7.9	7.4	7.8	7.8	
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	*	*	*	*	*	
	39 蒸発残留物 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	41 ジェオスミン (mg/L)	*	*	*	*	*	
	42 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	*	*	*	*	*	
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	44 フェノール類 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	45 有機物(TOC) (mg/L)	0.3未満	0.32	0.42	0.38	0.34	
基礎的性状	46 pH値 電極	6.94	7.21	7.21	7.24	7.26	
	47 味	*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 色度	0	0	0	0	0	
	50 濁度	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
水質基準以外の項目							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	アルカリ度 (mg/L)	*	*	*	*	*	
	電気伝導率 (μS/cm)	*	70.1	67.6	68.9	68.1	
	pH値 比色	6.9	*	*	*	*	

臨時水質検査

採水地点		月日	3月24日	3月24日	3月24日	3月26日	
		住所	関戸9997	御庄村重酒造前	御庄新幹線高架下	小瀬	
		場所	ドレン	ドレン	ドレン	浄水場濾過機	
		申告事情	配水課依頼	配水課依頼	配水課依頼	濾過機改修工事	
天候(前日/当日)			晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇り	
気温 (°C)			8.5	10.0	12.8	*	
水温 (°C)			11.6	11.6	11.9	*	
施行規則	残留塩素 (mg/L)		0.42	0.42	0.44	*	
病原生物	1 一般細菌 (1mL中)		0	0	0	0	
	2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	
無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	4 水銀及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	5 セレン及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	6 鉛及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	8 六価クロム化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		*	*	*	*	
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.39	0.38	0.38	0.93	
	11 フッ素及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	12 ホウ素及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	一般有機化合物	13 四塩化炭素 (mg/L)		*	*	*	*
		14 1,4-ジオキサン (mg/L)		*	*	*	*
15 シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			*	*	*	*	
16 ジクロロメタン (mg/L)			*	*	*	*	
17 テトラクロロエチレン (mg/L)			*	*	*	*	
18 トリクロロエチレン (mg/L)			*	*	*	*	
19 ベンゼン (mg/L)			*	*	*	*	
消毒副生成物	20 塩素酸 (mg/L)		*	*	*	*	
	21 クロロ酢酸 (mg/L)		*	*	*	*	
	22 クロロホルム (mg/L)		*	*	*	*	
	23 ジクロロ酢酸 (mg/L)		*	*	*	*	
	24 ジブロモクロロメタン (mg/L)		*	*	*	*	
	25 臭素酸 (mg/L)		*	*	*	*	
	26 総トリハロメタン (mg/L)		*	*	*	*	
	27 トリクロロ酢酸 (mg/L)		*	*	*	*	
	28 ブロモジクロロメタン (mg/L)		*	*	*	*	
	29 ブロモホルム (mg/L)		*	*	*	*	
	30 ホルムアルデヒド (mg/L)		*	*	*	*	
色・味覚	31 亜鉛及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	32 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	33 鉄及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	34 銅及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
	35 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	17.3	
	36 マンガン及びその化合物 (mg/L)		*	*	*	*	
味覚、色、発泡	37 塩化物イオン (mg/L)		8.7	8.5	8.5	11.1	
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		*	*	*	*	
	39 蒸発残留物 (mg/L)		*	*	*	*	
	40 陰イオン界面活性剤 (mg/L)		*	*	*	*	
	41 ジェオスミン (mg/L)		*	*	*	*	
	42 2-メチルイソボルネオール (mg/L)		*	*	*	*	
	43 非イオン界面活性剤 (mg/L)		*	*	*	*	
	44 フェノール類 (mg/L)		*	*	*	*	
	45 有機物(TOC) (mg/L)		0.34	0.35	0.35	0.3未満	
基礎的性状	46 pH値 電極		7.13	7.17	7.22	*	
	47 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	48 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 色度		0	0	1	0	
	50 濁度		0.0	0.0	0.1	0.0	
水質基準以外の項目							
	アンモニア態窒素 (mg/L)		*	*	*	0.02未満	
	アルカリ度 (mg/L)		*	*	*	*	
	電気伝導率 (μS/cm)		71.0	71.1	70.2	109	
	pH値 比色		*	*	*	6.8	

7 工業用水道

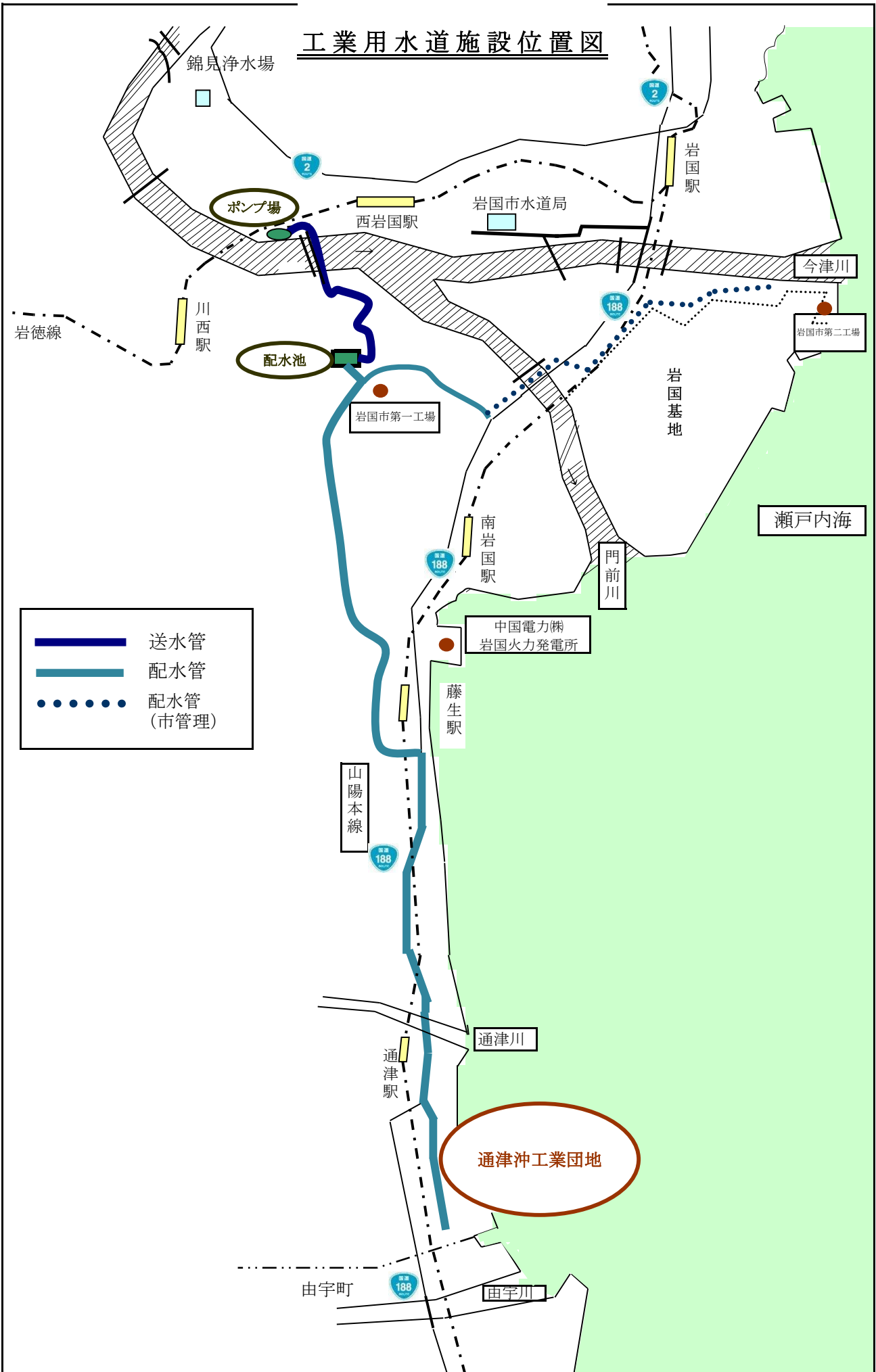
工業用水道の供給標準水質(S. 46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

項目	略号	単位	基準値	下限値
濁度	Tub	度	20	0.1
水素イオン濃度	pH	-	6.5~8.0	-
アルカリ度(pH4.8)	-	mg/L	75	1
全硬度	Hd	mg/L	120	1
蒸発残留物	Er	mg/L	250	1
塩化物イオン	CL	mg/L	80	0.2
鉄	Fe	mg/L	0.3	0.03
マンガン	Mn	mg/L	0.2	0.01

(備考)

1. 本表の数値は、現在供給を行っている工業用水道の供給水質の実態(処理下水等特殊な水源のものを省く)及び工業用水道受給者側の要望水質を勘案して算出した一応の標準値である。
2. 工業用水道の供給水質は工業用水道使用者全体の用途を考慮して効率的、経済的に定めることとなるので原水の水質の状況によっては本表により難しい場合もある。

工業用水道施設位置図



平成25年度工業用水試験結果

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	水質モニター値	最高値	15.8	25.0	21.3	24.8	29.8	25.6	22.5	17.9
	最低値	11.7	14.5	17.1	18.0	22.9	18.2	17.5	12.4	8.9
	平均値	13.3	17.8	19.1	21.3	25.4	22.2	20.3	15.5	10.9
毎月	色度	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	濁度	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH 値	6.92	6.95	6.86	6.93	6.90	6.92	6.83	7.05	7.02
	総アルカリ度	21.5	27.0	25.0	21.0	26.5	31.0	25.0	26.0	25.0
	総硬度	25.1	26.3	26.6	21.6	26.2	36.2	25.3	25.8	26.5
	蒸発残留物	41	*	*	48	*	*	51	*	*
	塩化物イオン	4.5	4.8	4.2	3.5	4.3	5.2	4.0	3.9	4.8
	鉄及びその化合物	*	0.02	*	0.01未満	*	0.01	*	0.01	*
	マンガン及びその化合物	*	0.001未満	*	0.002	*	0.002	*	0.012	*
	カドミウム及びその化合物	*	0.0003未満	*	0.0003未満	*	0.0003未満	*	0.0003未満	*
	セレン及びその化合物	*	0.001未満	*	0.001未満	*	0.001未満	*	0.001未満	*
	鉛及びその化合物	*	0.001未満	*	0.001	*	0.001未満	*	0.001未満	*
	ヒ素及びその化合物	*	0.001	*	0.001未満	*	0.001	*	0.001	*
	六価クロム及びその化合物	*	0.005未満	*	0.005未満	*	0.005未満	*	0.005未満	*
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	*	0.33	0.38	0.38	1.12	0.49	0.42	0.36
	フッ素及びその化合物	0.11	0.38	0.11	0.08未満	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物	*	0.11	*	0.01未満	*	0.01	*	0.01未満	*
	亜鉛及びその化合物	*	0.001未満	*	0.002	*	0.004	*	0.002	*
	アルミニウム及びその化合物	*	0.01未満	*	0.01未満	*	0.01未満	*	0.01未満	*
	銅及びその化合物	*	0.005未満	*	0.005未満	*	0.005未満	*	0.005未満	*
ナトリウム及びその化合物	4.5	4.6	4.2	3.4	4.2	4.9	4.3	4.2	4.3	
全有機炭素 (TOC)	0.3未満	0.30	0.31	0.37	0.3未満	0.33	0.34	0.31	0.3未満	
電気伝導率	74.0	77.7	73.6	62.5	84.7	102	71.6	74.4	73.3	
アンモニア態窒素	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	

平成25年度工業用水試験結果

	月		1	2	3	最高値	最低値	平均値
	項目							
水質モニター値	水温	最高値	10.2	10.4	12.4	29.8	7.3	16.2
		最低値	8.3	7.8	7.3			
		平均値	9.1	8.8	10.5			
毎月	色度		0	0	0	1	0	0
	濁度		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	pH値		7.21	7.00	7.12	7.21	6.83	6.98
	総アルカリ度		26.0	21.5	22.0	31.0	21.0	24.8
	総硬度		23.9	24.7	23.3	36.2	21.6	26.0
	蒸発残留物		47	*	*	51	41	47
	塩化物イオン		6.3	6.1	5.0	6.3	3.5	4.7
	鉄及びその化合物		0.02	*	0.03	0.03	0.01未満	0.02
	マンガン及びその化合物		0.013	*	0.013	0.013	0.001未満	0.007
	カドミウム及びその化合物		0.0003未満	*	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	セレン及びその化合物		0.001未満	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物		0.001未満	*	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物		0.001未満	*	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
	六価クロム及びその化合物		0.005未満	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.41	0.43	0.41	1.12	0.33	0.47
	フッ素及びその化合物		0.11	0.11	0.12	0.38	0.08未満	0.12
	ホウ素及びその化合物		0.01未満	*	0.01未満	0.11	0.01未満	0.02
	亜鉛及びその化合物		0.001未満	*	0.002	0.004	0.001未満	0.002
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物		0.005未満	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ナトリウム及びその化合物		4.8	5.2	5.0	5.2	3.4	4.5
全有機炭素 (TOC)		0.32	0.32	0.32	0.37	0.3未満	0.3未満	
電気伝導率		81.2	85.8	65.8	102	62.5	77.2	
アンモニア態窒素		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	

8 その他

H25年度 毎日水質モニター値

4月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素	残留塩素	残留塩素	水温(℃)			残留塩素	残留塩素	水温(℃)			残留塩素	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	最高	最低	平均	(mg/l)	(mg/l)	最高	最低	平均	(mg/l)	(mg/l)
		表流水			浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水	浄水
1	晴れ	14.1	11.2	13.0	0.54	0.40	0.51	14.0	13.2	13.5	0.79	0.44	15.0	14.5	14.9	0.43	0.19
2	雨	12.3	11.0	11.8	0.55	0.42	0.49	13.5	12.1	12.9	0.77	0.45	15.3	13.8	14.6	0.44	0.19
3	晴れ	14.9	11.0	13.2	0.53	0.43	0.49	13.8	12.1	13.1	0.66	0.45	15.2	13.9	14.6	0.51	0.20
4	晴れ	13.5	11.3	12.6	0.55	0.43	0.49	13.7	12.7	13.2	0.89	0.37	15.2	13.5	14.6	0.44	0.19
5	晴れ	15.2	11.4	14.0	0.55	0.43	0.48	14.1	12.7	13.5	0.87	0.35	15.5	14.0	15.0	0.44	0.20
6	雨	13.7	11.8	13.1	0.54	0.43	0.47	14.3	13.3	13.6	0.86	0.37	15.4	14.3	14.9	0.44	0.19
7	晴れ時々雨	13.7	10.7	12.4	0.52	0.42	0.46	14.0	12.8	13.3	0.77	0.44	15.2	13.9	14.6	0.43	0.20
8	晴れ	13.7	10.8	12.4	0.52	0.40	0.43	14.1	12.9	13.5	0.81	0.42	15.3	14.2	14.8	0.43	0.19
9	晴れ時々曇り	13.5	10.7	12.2	0.53	0.38	0.40	14.3	13.2	13.7	0.82	0.40	15.5	14.1	14.9	0.44	0.20
10	曇り	13.1	10.3	11.6	0.54	0.40	0.43	13.9	12.7	13.4	0.82	0.41	15.2	14.1	14.7	0.44	0.20
11	曇り一時雨	11.8	9.8	10.8	0.54	0.42	0.45	13.1	11.8	12.5	0.84	0.43	14.6	13.4	14.2	0.45	0.19
12	晴れ	12.7	9.7	11.3	0.54	0.43	0.46	13.2	11.8	12.4	0.80	0.45	15.4	13.6	14.4	0.44	0.18
13	晴れ	13.9	9.8	12.2	0.54	0.44	0.46	13.4	12.1	12.8	0.78	0.47	15.2	13.8	14.6	0.44	0.20
14	晴れのち曇り	14.4	11.1	13.2	0.53	0.44	0.46	14.3	12.9	13.8	0.81	0.46	15.7	14.3	15.0	0.44	0.19
15	晴れ	16.1	12.3	14.3	0.53	0.43	0.45	15.2	14.1	14.7	0.79	0.46	15.7	14.4	15.0	0.44	0.19
16	晴れ	16.5	12.8	15.1	0.53	0.42	0.44	15.7	14.5	15.1	0.76	0.50	15.7	14.7	15.3	0.45	0.19
17	曇り時々雨	16.5	14.2	15.2	0.52	0.42	0.44	16.0	15.3	15.7	0.78	0.48	16.6	14.8	15.4	0.44	0.19
18	曇り	17.3	14.3	15.8	0.52	0.42	0.43	16.6	15.4	16.1	0.75	0.45	15.9	14.9	15.4	0.46	0.19
19	晴れ	17.2	13.3	15.4	0.51	0.41	0.43	16.3	15.6	15.9	0.75	0.41	15.7	14.4	15.1	0.44	0.19
20	曇りのち雨	13.6	11.4	12.5	0.53	0.41	0.43	15.6	13.0	14.0	0.76	0.39	14.9	13.8	14.5	0.46	0.19
21	晴れ	15.0	11.4	13.2	0.52	0.43	0.44	14.1	12.9	13.4	0.74	0.39	15.3	13.7	14.5	0.44	0.19
22	晴れ	15.6	11.5	13.9	0.52	0.43	0.44	14.4	13.1	13.9	0.71	0.38	15.3	14.2	14.7	0.45	0.19
23	曇りのち雨	13.4	12.4	12.9	0.53	0.42	0.44	14.2	13.6	14.0	0.72	0.36	15.6	14.3	15.0	0.45	0.19
24	雨	13.2	11.8	12.5	0.51	0.42	0.44	14.4	13.5	13.9	0.65	0.36	15.5	14.6	15.1	0.45	0.19
25	晴れ	15.5	12.1	14.2	0.51	0.40	0.40	15.1	14.0	14.7	0.68	0.39	16.4	14.3	15.4	0.45	0.18
26	晴れ	15.6	12.4	14.0	0.52	0.39	0.40	15.3	14.6	15.1	0.69	0.39	15.9	14.7	15.3	0.44	0.18
27	晴れ	15.8	12.4	14.4	0.52	0.41	0.43	15.6	14.6	15.1	0.69	0.39	16.1	14.5	15.3	0.43	0.19
28	晴れ	16.6	13.4	15.1	0.52	0.43	0.44	16.1	15.2	15.7	0.70	0.39	16.4	14.9	15.5	0.44	0.19
29	晴れのち曇り	17.1	13.7	15.9	0.51	0.44	0.45	16.9	15.5	16.3	0.71	0.41	16.1	15.0	15.7	0.43	0.19
30	雨のち曇り	15.5	13.4	14.6	0.52	0.43	0.44	16.6	15.4	15.9	0.71	0.42	15.9	14.6	15.3	0.45	0.19
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		17.3	*	*	0.55	0.44	0.51	16.9	*	*	0.89	0.50	16.6	*	*	0.51	0.20
最 低		*	9.7	*	0.51	0.38	0.40	*	11.8	*	0.65	0.35	*	13.4	*	0.43	0.18
平 均		*	*	13.4	0.53	0.42	0.45	*	*	14.2	0.76	0.42	*	*	14.9	0.44	0.19

毎日水質モニタ一値

5月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池				浄水	浄水	水源		
1	晴れ	16.0	13.1	14.6	0.55	0.43	0.44	15.8	15.1	15.5	0.68	0.43	15.8	14.5	15.2	0.46	0.17
2	晴れ	17.1	13.1	15.0	0.54	0.44	0.45	15.9	14.9	15.4	0.72	0.43	15.7	14.7	15.2	0.45	0.17
3	晴れ	15.9	13.3	14.8	0.54	0.44	0.45	15.9	15.0	15.4	0.72	0.44	16.3	14.7	15.4	0.44	0.17
4	晴れ時々雨	16.2	13.1	14.7	0.55	0.44	0.46	15.9	15.2	15.5	0.72	0.45	15.8	14.6	15.2	0.45	0.18
5	晴れ	17.6	13.1	15.7	0.54	0.45	0.46	16.5	15.2	15.9	0.69	0.45	16.2	14.7	15.4	0.45	0.17
6	晴れ	18.7	14.2	16.8	0.54	0.45	0.46	17.3	15.7	16.6	0.68	0.44	16.2	15.1	15.7	0.45	0.17
7	晴れ	19.0	14.8	17.1	0.54	0.44	0.46	17.5	16.3	17.1	0.69	0.41	16.5	15.2	15.8	0.45	0.17
8	晴れ	19.1	14.8	17.1	0.51	0.43	0.44	17.6	16.5	17.1	0.70	0.40	16.3	14.3	15.7	0.44	0.17
9	晴れ	19.2	15.1	17.6	0.51	0.42	0.43	17.9	16.4	17.2	0.70	0.41	16.5	15.3	15.9	0.44	0.17
10	雨	16.6	15.4	16.1	0.52	0.41	0.43	17.7	16.5	16.9	0.69	0.40	16.1	15.4	15.8	0.45	0.17
11	曇りのち晴れ	17.1	14.7	16.0	0.52	0.41	0.43	16.8	16.3	16.5	0.59	0.40	16.1	15.0	15.6	0.44	0.17
12	晴れ	19.6	14.7	17.7	0.51	0.41	0.42	17.9	16.2	17.2	0.65	0.31	16.6	15.3	15.8	0.44	0.20
13	晴れ	20.6	16.1	18.7	0.51	0.40	0.41	18.6	16.9	18.0	0.70	0.23	17.1	15.1	16.2	0.45	0.19
14	晴れ	21.3	16.9	19.5	0.51	0.40	0.42	19.2	17.4	18.4	0.71	0.25	17.3	15.1	16.3	0.44	0.18
15	曇り	21.3	18.0	19.8	0.51	0.42	0.43	19.7	17.8	18.8	0.70	0.28	17.1	15.9	16.4	0.46	0.18
16	晴れ	21.1	17.5	19.5	0.51	0.41	0.43	19.5	17.9	18.7	0.71	0.31	17.2	16.0	16.5	0.44	0.18
17	曇り	20.6	16.9	18.8	0.52	0.41	0.43	19.3	17.6	18.3	0.78	0.31	17.2	15.3	16.2	0.44	0.18
18	晴れのち曇り	20.8	17.0	19.2	0.52	0.41	0.43	19.4	17.7	18.7	0.78	0.34	16.9	16.0	16.5	0.42	0.19
19	曇りのち雨	17.8	16.5	17.2	0.52	0.41	0.42	19.2	17.0	18.1	0.68	0.35	16.8	15.8	16.3	0.45	0.18
20	晴れ	20.9	16.6	19.1	0.48	0.41	0.42	18.9	17.4	18.2	0.63	0.32	16.9	15.4	16.4	0.45	0.19
21	晴れ	22.2	18.0	20.3	0.48	0.38	0.38	20.5	18.1	19.6	0.66	0.20	17.4	16.1	16.6	0.44	0.19
22	晴れ	22.7	18.6	20.7	0.50	0.36	0.37	21.1	19.0	20.0	0.71	0.14	17.2	16.0	16.8	0.43	0.19
23	晴れ	22.4	18.6	20.7	0.51	0.36	0.38	21.2	19.1	20.1	0.68	0.16	17.6	16.4	16.9	0.44	0.19
24	晴れ	23.0	18.6	21.0	0.51	0.37	0.39	21.2	19.0	20.2	0.82	0.17	17.5	16.3	17.0	0.45	0.18
25	晴れ	22.9	19.1	21.2	0.51	0.38	0.39	21.3	19.3	20.6	0.86	0.22	17.3	16.3	17.0	0.43	0.18
26	晴れ	23.3	19.4	21.4	0.50	0.38	0.39	21.6	19.6	20.7	0.85	0.29	17.6	16.6	17.0	0.50	0.17
27	曇りのち雨	21.4	19.1	20.2	0.52	0.38	0.39	21.3	19.6	20.5	0.87	0.31	17.3	16.4	17.0	0.46	0.16
28	雨	19.4	17.1	18.8	0.52	0.39	0.41	20.8	18.4	19.6	0.87	0.32	17.5	16.7	17.0	0.43	0.17
29	曇り	17.5	16.7	17.1	0.49	0.40	0.40	20.1	18.1	19.3	0.67	0.32	17.7	16.8	17.1	0.45	0.18
30	曇り	17.5	16.1	16.9	0.52	0.35	0.36	20.4	18.6	19.6	0.74	0.22	17.6	16.5	16.9	0.45	0.18
31	曇り	17.8	16.2	17.0	0.53	0.38	0.43	19.9	18.4	19.2	0.91	0.14	17.4	16.1	16.7	0.45	0.18
最高		23.3	*	*	0.55	0.45	0.46	21.6	*	*	0.91	0.45	17.7	*	*	0.50	0.20
最低		*	13.1	*	0.48	0.35	0.36	*	14.9	*	0.59	0.14	*	14.3	*	0.42	0.16
平均		*	*	18.1	0.52	0.41	0.42	*	*	18.2	0.73	0.32	*	*	16.2	0.45	0.18

毎日水質モニタ一値

6月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(°C)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(°C)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(°C)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	曇りのち雨	17.0	16.1	16.6	0.54	0.41	0.46	19.2	17.7	18.4	0.91	0.17	17.0	15.7	16.6	0.45	0.18
2	雨	16.7	15.8	16.2	0.53	0.43	0.47	18.4	16.9	17.5	0.80	0.23	16.9	16.2	16.6	0.45	0.18
3	晴れ	19.3	16.0	18.1	0.52	0.43	0.46	19.4	17.2	18.3	0.81	0.23	17.3	16.4	16.9	0.45	0.18
4	晴れ	20.7	17.3	19.3	0.54	0.42	0.46	20.8	18.4	19.8	0.87	0.20	18.1	17.0	17.4	0.43	0.18
5	晴れ	20.4	18.2	19.3	0.54	0.43	0.49	21.1	19.1	20.3	0.89	0.20	17.8	16.8	17.5	0.45	0.25
6	曇りのち晴れ	20.6	18.3	19.5	0.55	0.45	0.50	21.0	19.5	20.2	0.89	0.24	18.1	16.8	17.4	0.44	0.27
7	晴れ	22.1	18.4	20.5	0.55	0.46	0.51	22.0	19.4	20.9	0.90	0.29	18.3	17.2	17.6	0.45	0.27
8	晴れ	21.5	19.0	20.2	0.55	0.47	0.52	21.9	20.1	21.1	0.92	0.29	18.3	17.1	17.7	0.45	0.27
9	曇りのち雨	19.4	18.2	18.9	0.56	0.47	0.51	21.8	19.3	20.3	0.94	0.29	17.7	17.0	17.3	0.45	0.26
10	曇り	21.2	18.2	20.2	0.55	0.48	0.52	21.1	19.1	20.2	0.82	0.31	17.9	15.4	17.4	0.44	0.27
11	曇り時々晴れ	22.3	19.6	21.0	0.54	0.48	0.51	21.7	19.4	20.6	0.86	0.31	18.2	17.1	17.7	0.45	0.27
12	晴れ	24.6	20.0	22.7	0.54	0.47	0.50	23.3	19.5	21.5	0.84	0.31	18.6	17.8	18.2	0.44	0.27
13	晴れ	25.1	21.5	23.2	0.54	0.47	0.50	24.2	20.6	22.3	0.85	0.30	19.3	18.2	18.6	0.45	0.28
14	曇り	24.9	21.5	23.2	0.52	0.46	0.50	24.3	21.1	23.3	0.85	0.29	19.1	18.2	18.8	0.45	*
15	雨のち曇り	22.0	20.4	21.4	0.49	0.42	0.45	24.2	20.7	22.6	0.75	0.27	19.0	18.0	18.4	0.45	*
16	晴れ	23.8	20.4	21.9	0.48	0.37	0.39	23.9	20.5	22.5	0.71	0.20	19.0	17.8	18.5	0.44	*
17	晴れ時々曇り	24.3	20.6	22.8	0.50	0.34	0.37	24.2	21.0	22.8	0.85	0.12	19.2	18.2	18.7	0.45	0.24
18	曇り	23.8	21.6	22.6	0.51	0.36	0.40	24.6	21.9	23.2	0.88	0.15	19.2	18.1	18.7	0.46	0.24
19	雨一時曇り	21.8	19.5	21.3	0.51	0.38	0.42	24.1	21.3	22.8	0.89	0.16	19.1	18.3	18.7	0.43	0.25
20	雨	19.5	18.1	18.5	0.48	0.38	0.41	23.0	19.9	22.0	0.70	0.18	19.0	17.5	18.3	0.44	0.25
21	雨	22.7	18.0	21.4	0.51	0.33	0.37	21.4	19.1	20.3	0.88	0.10	18.4	17.2	17.9	0.43	0.25
22	曇りのち晴れ	22.8	17.2	18.4	0.52	0.37	0.41	21.0	18.9	20.3	0.99	0.10	18.7	17.7	18.2	0.45	0.24
23	曇りのち雨	18.4	17.5	17.9	0.53	0.40	0.44	21.2	19.7	20.6	1.03	0.19	19.3	18.0	18.4	0.45	*
24	曇り	19.8	17.5	18.4	0.53	0.44	0.49	21.5	20.0	20.7	1.00	0.25	18.7	17.8	18.4	0.45	*
25	曇り	18.8	17.8	18.5	0.54	0.47	0.51	21.4	19.5	20.5	0.98	0.31	18.9	18.2	18.6	0.45	0.26
26	雨のち曇り	18.7	17.1	17.7	0.51	0.47	0.50	21.0	17.9	19.7	0.93	0.29	19.0	17.9	18.6	0.44	0.26
27	曇り	18.6	17.2	18.1	0.52	0.43	0.46	20.5	18.1	19.4	0.94	0.25	19.0	17.9	18.6	0.45	0.27
28	曇り	18.6	17.7	18.2	0.53	0.44	0.47	20.6	18.6	19.7	0.92	0.30	19.0	18.0	18.5	0.43	0.27
29	曇りのち晴れ	20.3	17.9	19.3	0.52	0.47	0.49	22.1	18.6	20.5	0.87	0.31	19.1	18.2	18.6	0.45	0.24
30	曇りのち晴れ	20.2	18.4	19.3	0.52	0.47	0.50	21.6	19.7	20.8	0.87	0.33	18.8	18.0	18.4	0.45	0.25
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		25.1	*	*	0.56	0.48	0.52	24.6	*	*	1.03	0.33	19.3	*	*	0.46	0.28
最 低		*	15.8	*	0.48	0.33	0.37	*	16.9	*	0.70	0.10	*	15.4	*	0.43	0.18
平 均		*	*	19.8	0.53	0.43	0.47	*	*	20.8	0.88	0.24	*	*	18.0	0.45	0.25

毎日水質モニタ一値

7月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	曇りのち雨	20.8	18.5	19.6	0.54	0.48	0.51	22.3	19.6	21.1	0.78	0.28	18.9	18.2	18.6	0.44	0.25
2	曇り	19.5	18.6	19.1	0.56	0.48	0.52	22.1	20.1	21.2	0.81	0.21	19.2	18.0	18.5	0.45	0.25
3	雨時々雷	19.8	18.7	19.2	0.55	0.50	0.54	21.9	19.8	21.2	0.67	0.16	19.0	18.2	18.6	0.45	0.23
4	雨	19.0	18.2	18.7	0.52	0.49	0.52	22.0	18.4	20.2	0.83	0.14	18.9	18.4	18.7	0.45	0.23
5	晴れ	19.8	18.3	19.3	0.54	0.44	0.46	22.2	20.4	21.4	0.91	0.12	19.4	18.7	18.9	0.45	0.25
6	曇り時々雨	19.6	18.6	19.1	0.55	0.44	0.48	22.7	20.2	21.7	0.83	0.17	19.7	18.5	19.0	0.45	0.25
7	晴れ時々曇り	20.4	18.6	19.6	0.55	0.47	0.50	23.1	20.8	22.2	0.94	0.23	19.6	18.6	19.1	0.44	0.26
8	晴れ	21.7	19.4	20.8	0.56	0.49	0.51	24.3	20.8	22.9	0.93	0.24	19.7	19.1	19.4	0.43	0.26
9	晴れ	22.6	20.2	21.5	0.55	0.50	0.54	24.5	20.6	23.2	0.93	0.30	20.0	18.7	19.5	0.44	0.27
10	晴れ	23.8	20.7	22.5	0.55	0.50	0.53	24.8	21.1	23.5	0.92	0.32	20.4	19.0	19.6	0.45	0.26
11	晴れ	24.7	21.6	23.2	0.54	0.50	0.52	25.4	21.4	23.8	0.86	0.30	20.5	19.4	19.8	0.44	0.24
12	曇り	24.6	22.1	23.4	0.55	0.49	0.51	24.7	20.7	23.3	0.88	0.28	20.4	19.3	19.9	0.44	0.25
13	晴れ	24.8	22.5	23.6	0.54	0.49	0.51	25.6	22.2	24.4	0.90	0.25	20.5	19.5	19.9	0.47	0.26
14	晴れ一時雨	23.9	22.2	23.1	0.54	0.48	0.51	25.2	21.5	24.4	0.90	0.26	20.3	19.4	19.9	0.44	0.26
15	晴れ時々曇り	25.1	22.3	23.7	0.53	0.48	0.50	25.1	20.9	23.9	0.87	0.24	20.6	19.6	20.0	0.47	0.26
16	晴れ	26.5	22.6	24.6	0.52	0.47	0.49	26.1	22.2	24.7	0.89	0.23	20.6	19.3	19.9	0.45	0.25
17	晴れ	26.7	23.2	25.0	0.52	0.44	0.47	26.9	22.3	25.4	0.89	0.26	20.7	19.7	20.1	0.43	0.24
18	晴れ	25.9	23.4	24.7	0.52	0.44	0.47	27.0	22.3	25.1	0.95	0.26	21.0	19.1	20.2	0.44	0.24
19	晴れ	26.6	23.4	25.0	0.51	0.37	0.47	26.7	23.7	25.3	0.94	0.27	20.8	19.8	20.3	0.46	0.25
20	晴れ	27.4	23.5	25.5	0.50	0.33	0.47	27.0	23.3	25.7	0.96	0.28	20.9	19.8	20.4	0.45	0.25
21	晴れ	26.5	24.0	25.3	0.50	0.33	0.45	26.8	24.6	25.8	1.01	0.28	20.9	20.1	20.5	0.46	0.25
22	晴れ一時雨	27.0	24.2	25.6	0.50	0.33	0.46	27.5	24.0	26.0	0.97	0.28	21.2	20.1	20.8	0.45	0.24
23	晴れ	27.6	24.4	25.9	0.49	0.32	0.45	26.8	23.1	25.5	0.98	0.30	21.3	20.2	20.7	0.44	0.24
24	晴れ	27.9	24.5	26.2	0.49	0.32	0.45	27.2	23.2	25.7	0.96	0.31	21.2	20.0	20.7	0.45	0.24
25	晴れ	28.0	24.6	26.3	0.52	0.32	0.45	27.3	23.8	25.6	0.97	0.29	21.2	20.6	20.8	0.44	0.25
26	雨のち晴れ	27.0	24.2	25.6	0.53	0.32	0.47	26.4	21.3	24.2	0.70	0.29	21.7	19.9	20.7	0.44	0.26
27	晴れのち雨	27.5	24.3	26.0	0.53	0.34	0.48	26.1	20.6	24.5	0.72	0.22	21.4	20.5	20.9	0.43	0.24
28	雨のち曇り	24.6	21.7	23.1	0.46	0.32	0.45	26.0	21.3	23.7	0.73	0.10	21.2	20.4	20.6	0.45	0.24
29	曇り	23.1	21.8	22.6	0.56	0.27	0.37	24.8	22.4	23.9	0.86	0.10	21.2	20.2	20.7	0.45	0.23
30	曇り一時雨	24.7	22.5	23.7	0.60	0.29	0.44	25.6	22.3	24.5	0.99	0.13	21.4	20.3	20.9	0.45	0.25
31	晴れ	26.9	23.0	25.4	0.59	0.36	0.52	27.0	23.2	25.6	0.96	0.22	21.6	20.5	21.0	0.44	0.25
最高		28.0	*	*	0.60	0.50	0.54	27.5	*	*	1.01	0.32	21.7	*	*	0.47	0.27
最低		*	18.2	*	0.46	0.27	0.37	*	18.4	*	0.67	0.10	*	18.0	*	0.43	0.23
平均		*	*	23.1	0.53	0.41	0.48	*	*	23.9	0.89	0.24	*	*	19.9	0.45	0.25

毎日水質モニタ一値

8月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池				浄水	浄水	水源		
1	晴れ	27.9	24.4	26.2	0.55	0.38	0.52	27.2	24.3	25.9	0.98	0.27	21.9	20.8	21.2	0.44	0.26
2	晴れ	27.2	24.5	25.8	0.56	0.35	0.48	27.2	23.9	25.9	0.97	0.31	21.9	20.5	21.2	0.44	0.27
3	晴れ	26.9	24.5	25.8	0.58	0.35	0.49	27.2	24.1	26.0	1.01	0.34	21.7	20.5	21.1	0.45	0.29
4	晴れ時々曇り	26.8	24.3	25.5	0.57	0.36	0.50	27.1	24.6	26.2	1.02	0.37	21.5	20.5	20.9	0.44	0.31
5	晴れ時々曇り	27.1	24.3	25.6	0.57	0.36	0.51	27.0	24.3	25.9	1.01	0.38	21.8	20.3	21.0	0.45	0.31
6	晴れ	27.6	24.6	26.2	0.56	0.38	0.52	19.0	24.5	26.1	0.98	0.41	21.8	20.7	21.2	0.45	0.32
7	晴れ	28.3	24.9	26.7	0.57	0.37	0.51	28.1	23.9	26.4	0.96	0.39	21.9	20.9	21.4	0.45	0.32
8	晴れ	29.0	25.3	27.4	0.56	0.36	0.50	28.8	24.1	26.8	0.95	0.34	21.2	21.0	21.5	0.44	0.31
9	晴れ	29.1	25.7	27.5	0.55	0.36	0.50	28.6	24.6	26.8	0.90	0.32	22.0	21.0	21.5	0.45	0.33
10	晴れ	29.2	25.6	27.5	0.55	0.36	0.49	28.6	24.3	27.0	0.87	0.33	22.0	20.7	21.5	0.45	0.32
11	晴れ	29.3	25.6	27.7	0.55	0.36	0.48	28.6	24.3	27.2	0.90	0.34	22.1	20.8	21.5	0.44	0.33
12	晴れ	29.5	26.0	27.8	0.64	0.38	0.54	28.5	24.6	27.1	0.87	0.33	22.0	20.9	21.5	0.44	0.34
13	晴れのち曇り	29.3	25.7	27.5	0.58	0.42	0.58	29.4	24.9	27.7	0.87	0.34	22.0	20.7	21.4	0.41	0.33
14	晴れ	29.5	25.7	27.8	0.57	0.43	0.62	29.1	25.6	27.9	0.87	0.33	22.0	20.9	21.4	0.44	0.32
15	晴れ	29.4	26.2	27.9	0.55	0.43	0.58	29.2	25.6	27.8	0.86	0.32	21.8	20.5	21.3	0.42	0.31
16	晴れ時々曇り	29.5	26.0	27.8	0.55	0.39	0.54	28.7	25.3	27.4	0.89	0.31	21.8	20.4	21.3	0.44	0.30
17	晴れ	29.4	25.9	27.8	0.55	0.39	0.53	28.6	25.5	27.3	0.87	0.32	21.6	20.6	21.1	0.41	0.31
18	晴れ	28.7	25.9	27.3	0.56	0.38	0.53	28.8	25.2	27.6	0.85	0.32	21.6	20.4	21.0	0.45	0.31
19	晴れ	29.6	25.9	27.9	0.55	0.39	0.54	29.3	25.1	27.5	0.86	0.32	21.7	20.4	21.0	0.41	0.32
20	晴れ	29.9	26.2	28.2	0.56	0.39	0.54	28.6	25.1	27.3	0.87	0.32	21.3	20.2	20.9	0.44	0.32
21	晴れ	29.7	26.6	28.3	0.56	0.40	0.55	29.1	24.5	27.2	0.89	0.33	21.7	20.0	20.7	0.40	0.31
22	晴れ	29.0	26.5	27.8	0.57	0.41	0.57	28.8	24.8	27.4	0.87	0.33	21.0	20.1	20.5	0.44	0.31
23	曇りのち雨	27.9	25.6	26.8	0.56	0.41	0.57	28.5	23.0	26.3	0.85	0.32	20.8	19.8	20.4	0.41	0.32
24	雨のち曇り	25.6	23.3	24.5	0.50	0.39	0.55	27.4	23.5	25.5	0.55	0.30	21.1	19.9	20.4	0.43	0.32
25	雨のち曇り	23.4	21.9	22.6	0.52	0.30	0.35	25.6	21.1	23.8	0.42	0.30	20.8	19.8	20.2	0.41	0.33
26	晴れ	23.4	21.9	22.6	0.54	0.23	0.37	24.8	22.1	23.6	0.65	0.30	20.5	19.8	20.1	0.43	0.32
27	晴れ	25.1	22.1	23.7	0.55	0.31	0.44	25.2	22.5	24.3	0.84	0.28	21.0	20.0	20.6	0.40	0.32
28	晴れ	25.9	22.7	24.3	0.56	0.36	0.52	25.8	23.3	25.0	0.98	0.26	21.4	20.1	20.9	0.43	0.32
29	晴れ時々曇り	25.2	22.8	24.3	0.57	0.38	0.56	25.8	23.2	24.9	1.07	0.24	21.6	20.6	21.2	0.44	0.30
30	雨時々曇り	23.7	21.4	22.4	0.51	0.41	0.58	25.4	21.7	23.4	0.85	0.27	21.4	20.4	21.1	0.45	0.29
31	雨時々曇り	22.6	21.4	21.9	0.51	0.35	0.48	22.6	21.3	22.1	0.77	0.27	21.5	20.4	21.0	0.43	0.30
最 高		29.9	*	*	0.64	0.43	0.62	29.4	*	*	1.07	0.41	22.1	*	*	0.45	0.34
最 低		*	21.4	*	0.50	0.23	0.35	*	21.1	*	0.42	0.24	*	19.8	*	0.40	0.26
平 均		*	*	26.2	0.56	0.37	0.52	*	*	26.2	0.87	0.32	*	*	21.0	0.43	0.31

毎日水質モニタ一値

9月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	雨のち曇り	21.6	20.5	21.1	0.50	0.31	0.46	22.4	20.6	21.2	0.80	0.22	21.1	19.9	20.7	0.45	0.31
2	雨	21.0	20.4	20.7	0.51	0.33	0.48	23.6	21.0	22.7	0.89	0.22	21.1	20.4	20.9	0.45	0.31
3	雨	20.4	19.1	19.6	0.51	0.36	0.53	23.2	19.0	21.1	0.79	0.24	20.9	19.8	20.5	0.44	0.30
4	雨のち晴れ	19.6	19.0	19.3	0.49	0.37	0.51	19.9	19.0	19.5	1.09	0.24	20.5	20.0	20.1	0.45	0.29
5	曇り時々晴れ	20.7	19.1	20.1	0.53	0.34	0.52	20.6	19.2	19.9	1.13	0.33	21.0	19.8	20.6	0.45	0.29
6	晴れ	20.9	19.6	20.3	0.50	0.45	0.67	20.8	20.0	20.3	1.07	0.54	21.3	20.3	20.9	0.45	0.28
7	曇り時々雨	20.7	19.9	20.3	0.53	0.45	0.64	20.9	19.8	20.4	1.06	0.64	21.4	20.6	20.9	0.44	0.28
8	晴れ	21.9	20.1	21.1	0.52	0.49	0.70	21.2	20.1	20.7	1.07	0.66	21.5	20.4	20.9	0.45	0.29
9	晴れ	23.1	20.5	21.8	0.51	0.50	0.69	23.1	20.7	22.2	0.93	0.66	21.5	20.1	20.8	0.45	0.29
10	晴れ	23.5	20.8	22.1	0.51	0.45	0.60	23.5	21.1	22.8	0.88	0.62	21.7	20.4	21.1	0.44	0.29
11	曇り	23.5	21.2	22.5	0.50	0.43	0.59	24.0	22.7	23.4	0.88	0.53	21.6	20.8	21.2	0.45	0.30
12	曇り	24.0	21.9	22.9	0.56	0.44	0.62	24.8	22.7	24.0	0.85	0.47	22.0	21.1	21.5	0.45	0.30
13	晴れ	24.5	22.2	23.3	0.55	0.49	0.68	25.0	23.6	24.4	0.88	0.44	21.9	20.8	21.3	0.44	0.32
14	晴れ	24.8	22.2	23.6	0.53	0.49	0.66	25.2	23.1	24.4	0.88	0.43	22.0	21.0	21.3	0.44	0.32
15	曇り	23.6	21.6	22.7	0.53	0.47	0.64	24.7	23.0	24.0	0.87	0.41	21.5	18.6	21.0	0.44	0.33
16	晴れ	24.1	20.3	22.4	0.53	0.48	0.64	24.3	22.6	23.4	0.88	0.40	21.5	20.1	21.0	0.45	0.33
17	晴れ	23.6	20.3	21.9	0.53	0.47	0.63	23.0	22.2	22.1	0.96	0.39	21.4	20.3	21.0	0.45	0.33
18	晴れ	23.7	20.3	22.1	0.50	0.47	0.63	22.3	21.0	21.8	0.92	0.42	21.5	20.8	21.2	0.44	0.33
19	晴れ	24.1	20.8	22.5	0.48	0.45	0.60	22.8	20.7	21.9	0.81	0.42	21.7	19.8	21.0	0.44	0.32
20	晴れ	24.4	21.0	22.8	0.49	0.44	0.51	23.1	21.4	22.3	0.80	0.39	21.8	20.7	21.2	0.45	0.31
21	晴れ	24.8	21.6	23.3	0.48	0.44	0.49	23.4	21.5	22.7	0.81	0.37	21.8	20.8	21.3	0.44	0.31
22	晴れ	25.1	22.2	23.7	0.49	0.43	0.48	23.8	22.6	23.1	0.80	0.37	21.8	21.1	21.4	0.44	0.31
23	晴れ	25.3	22.2	23.7	0.48	0.43	0.47	24.0	21.8	23.1	0.78	0.36	22.0	20.6	21.4	0.44	0.31
24	晴れ	25.2	22.1	23.6	0.48	0.42	0.47	24.1	21.6	23.3	0.78	0.34	22.0	20.7	21.3	0.44	0.30
25	晴れ	24.4	21.7	23.2	0.49	0.43	0.48	23.8	22.5	23.2	0.82	0.34	21.8	20.8	21.3	0.45	0.30
26	晴れ	24.0	20.2	22.2	0.49	0.44	0.49	23.4	21.9	22.5	0.79	0.33	21.6	20.5	21.1	0.45	0.30
27	晴れ	23.0	20.1	21.5	0.50	0.44	0.49	22.4	21.2	21.8	0.83	0.34	21.6	20.5	21.0	0.45	0.32
28	曇り	21.1	20.1	20.6	0.50	0.44	0.49	21.7	20.5	21.2	0.84	0.35	21.4	20.6	21.0	0.45	0.33
29	晴れのち曇り	23.2	20.4	22.0	0.48	0.46	0.51	22.7	21.0	22.0	0.83	0.38	21.5	20.7	21.2	0.46	0.34
30	曇りのち雨	22.4	20.5	21.6	0.47	0.45	0.50	22.9	21.5	22.3	0.82	0.38	21.7	20.6	21.1	0.44	0.34
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		25.3	*	*	0.56	0.50	0.70	25.2	*	*	1.13	0.66	22.0	*	*	0.46	0.34
最 低		*	19.0	*	0.47	0.31	0.46	*	19.0	*	0.78	0.22	*	18.6	*	0.44	0.28
平 均		*	*	22.0	0.51	0.44	0.56	*	*	22.3	0.88	0.41	*	*	21.0	0.45	0.31

毎日水質モニタ一値

10月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	晴れ	23.7	20.6	22.4	0.44	0.44	0.47	22.7	20.9	22.0	0.81	0.40	21.5	20.6	21.1	0.45	0.35
2	晴れ	23.3	21.1	22.5	0.44	0.40	0.44	22.5	21.0	21.8	0.82	0.39	21.7	20.8	21.2	0.45	0.35
3	曇り	23.2	20.2	21.9	0.44	0.39	0.43	22.5	20.9	212.7	0.81	0.39	21.8	20.0	21.1	0.45	0.34
4	晴れのち曇り	22.3	20.2	21.2	0.45	0.39	0.43	21.7	20.4	21.1	0.82	0.39	21.4	20.7	21.0	0.44	0.34
5	雨	20.7	20.2	20.5	0.47	0.39	0.43	21.1	20.1	20.6	0.80	0.39	21.0	20.4	20.8	0.46	0.34
6	曇りのち晴れ	22.7	20.4	21.6	0.46	0.40	0.44	22.2	20.3	21.4	0.57	0.40	21.5	20.7	21.0	0.45	0.35
7	曇り	23.1	20.8	22.1	0.50	0.42	0.48	22.5	21.1	22.0	0.71	0.24	22.0	20.7	21.1	0.45	0.34
8	曇りのち雨	22.0	21.4	21.8	0.54	0.43	0.48	22.4	21.1	21.4	0.93	0.15	21.4	20.1	21.0	0.45	0.33
9	雨のち晴れ	23.3	21.6	22.4	0.48	0.41	0.45	22.0	21.1	21.5	0.73	0.28	21.5	20.8	21.2	0.45	0.34
10	曇り時々晴れ	23.9	21.7	22.7	0.53	0.31	0.32	22.4	221.2	22.0	0.86	0.30	21.7	20.8	21.3	0.44	0.34
11	雨のち曇り	22.7	19.8	21.2	0.56	0.27	0.32	22.5	20.9	21.4	0.71	0.29	21.6	20.4	21.0	0.45	0.33
12	晴れ	21.7	18.3	20.1	0.54	0.29	0.33	21.3	20.2	20.8	0.79	0.27	21.6	20.2	20.7	0.45	0.32
13	晴れ	21.0	18.3	19.6	0.61	0.28	0.34	20.5	19.9	20.1	0.98	0.23	21.1	20.0	20.6	0.45	0.32
14	晴れ	21.0	18.3	19.7	0.59	0.37	0.43	20.3	19.8	20.0	1.09	0.31	21.2	20.4	20.8	0.45	0.33
15	曇り	19.2	18.3	18.9	0.65	0.42	0.48	20.0	19.2	19.4	1.00	0.42	21.1	20.4	20.7	0.45	0.31
16	曇り	20.0	17.3	18.8	0.64	0.48	0.55	19.5	18.7	19.1	0.96	0.49	20.9	20.0	20.5	0.45	0.32
17	晴れ	19.5	17.3	18.4	0.61	0.50	0.54	19.3	18.5	18.9	0.95	0.51	20.8	20.0	20.4	0.45	0.35
18	曇り	18.5	17.3	18.0	0.61	0.48	0.51	18.8	18.3	18.5	0.85	0.53	20.7	19.7	20.3	0.45	0.34
19	曇り時々雨	18.8	17.6	18.3	0.61	0.48	0.53	19.1	18.3	18.7	0.84	0.45	20.9	19.7	20.3	0.45	0.34
20	曇り	18.7	17.6	18.3	0.63	0.48	0.53	19.1	18.7	18.9	0.80	0.41	20.7	19.5	20.2	0.44	0.33
21	晴れ	20.6	17.7	19.4	0.56	0.50	0.55	20.0	18.8	19.4	0.78	0.36	20.7	19.4	20.2	0.45	0.34
22	晴れ	20.7	18.1	19.7	0.50	0.48	0.52	20.3	19.1	19.9	0.85	0.39	20.8	19.7	20.3	0.47	0.34
23	曇りのち雨	19.3	18.5	18.9	0.49	0.44	0.48	20.2	18.9	19.3	1.03	0.38	20.4	19.7	20.1	0.44	0.33
24	雨	18.7	17.2	17.7	0.44	0.43	0.47	18.9	18.6	18.8	0.84	0.42	20.0	19.2	19.8	0.44	0.33
25	雨	17.3	16.3	16.9	0.50	0.38	0.40	18.8	18.3	18.6	0.97	0.44	20.1	19.0	19.7	0.45	0.33
26	晴れのち曇り	16.9	15.6	16.3	0.54	0.39	0.45	18.4	17.7	18.1	1.14	0.39	19.7	18.9	19.4	0.44	0.34
27	曇り	17.2	15.2	16.2	0.56	0.45	0.50	18.0	17.3	17.7	1.19	0.48	19.7	19.0	19.3	0.45	0.35
28	晴れ	17.2	15.0	16.0	0.49	0.49	0.54	17.8	17.0	17.5	0.93	0.57	19.8	18.9	19.3	0.45	0.35
29	晴れ	17.1	15.0	16.1	0.46	0.45	0.48	17.5	17.0	17.2	0.74	0.61	19.8	19.9	19.3	0.46	0.34
30	晴れ	17.3	14.9	16.2	0.45	0.42	0.46	17.5	16.9	17.2	0.74	0.48	20.2	18.8	19.3	0.44	0.33
31	晴れのち曇り	16.3	14.7	15.6	0.52	0.43	0.48	17.3	16.5	16.9	0.75	0.41	19.7	17.8	19.1	0.45	0.33
最高		23.9	*	*	0.65	0.50	0.55	22.7	*	*	1.19	0.61	22.0	*	*	0.47	0.35
最低		*	14.7	*	0.44	0.27	0.32	*	16.5	*	0.57	0.15	*	17.8	*	0.44	0.31
平均		*	*	19.3	0.53	0.42	0.46	*	*	25.9	0.86	0.39	*	*	20.4	0.45	0.34

毎日水質モニタ一値

11月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	晴れ	17.2	14.7	16.1	0.49	0.46	0.51	17.4	16.5	17.0	0.75	0.40	19.7	18.5	19.2	0.45	0.34
2	曇り	16.9	15.1	16.4	0.49	0.46	0.50	17.3	16.7	17.1	0.77	0.42	19.4	18.7	19.2	0.44	0.35
3	雨	16.7	16.2	16.5	0.49	0.46	0.50	17.7	17.1	17.5	0.72	0.44	19.5	19.0	19.3	0.44	0.35
4	晴れ時々曇り	17.8	15.4	16.6	0.48	0.45	0.49	18.1	17.3	17.8	0.68	0.42	19.6	18.6	19.1	0.45	0.35
5	晴れ	17.6	14.8	16.2	0.44	0.44	0.48	17.4	16.4	17.0	0.88	0.34	19.4	18.3	18.8	0.45	0.34
6	晴れ	17.1	14.9	16.4	0.52	0.41	0.45	17.2	16.3	16.7	0.94	0.36	19.6	18.6	19.0	0.44	0.34
7	晴れ	18.0	15.1	16.6	0.54	0.42	0.47	17.8	16.9	17.4	0.95	0.47	19.4	18.5	18.9	0.46	0.35
8	晴れ	17.4	14.8	16.1	0.54	0.42	0.46	17.3	16.4	16.9	0.94	0.53	19.7	18.2	18.9	0.45	0.34
9	曇り時々晴れ	16.4	14.8	16.0	0.55	0.42	0.47	17.1	16.3	16.7	0.96	0.55	19.8	18.5	19.0	0.44	0.33
10	曇り時々雨	16.7	14.5	15.7	0.54	0.43	0.47	17.4	16.7	17.1	0.82	0.57	19.1	18.1	18.7	0.43	0.33
11	晴れのち曇り	15.7	13.4	14.7	0.53	0.43	0.47	16.9	15.2	16.3	0.81	0.53	19.0	17.7	18.3	0.45	0.33
12	曇りのち晴れ	14.7	13.1	14.0	0.54	0.41	0.45	15.6	14.2	14.8	0.87	0.43	18.4	17.7	18.0	0.45	0.34
13	晴れ	14.8	13.0	13.9	0.55	0.42	0.46	15.4	14.1	14.5	0.88	0.46	18.6	17.7	18.1	0.45	0.34
14	曇り	14.6	13.0	14.2	0.56	0.43	0.47	15.9	14.0	14.9	0.90	0.54	18.6	16.8	18.2	0.44	0.32
15	晴れ時々曇り	15.6	13.2	14.5	0.55	0.44	0.48	16.4	15.0	15.7	0.87	0.60	18.9	17.7	18.4	0.44	0.32
16	晴れのち曇り	15.3	13.2	14.3	0.57	0.44	0.48	16.0	14.6	15.3	0.86	0.60	18.6	17.3	18.0	0.44	0.31
17	雨のち晴れ	14.3	12.6	13.6	0.56	0.44	0.48	15.3	13.7	14.4	0.89	0.57	19.4	17.4	18.0	0.43	0.31
18	晴れ	14.0	11.4	12.9	0.55	0.45	0.49	14.8	13.2	13.9	0.89	0.56	18.5	17.2	17.8	0.45	0.33
19	晴れ	13.0	11.4	12.1	0.56	0.45	0.49	14.1	12.5	13.2	0.82	0.58	18.0	16.8	17.5	0.45	0.32
20	晴れ	12.1	10.5	11.5	0.55	0.45	0.49	13.9	12.0	12.8	0.82	0.59	17.8	16.5	17.2	0.45	0.31
21	晴れ	12.9	10.5	11.8	0.55	0.44	0.48	13.7	12.0	12.8	0.83	0.57	18.0	16.3	17.1	0.44	0.31
22	晴れ	12.4	10.6	11.6	0.55	0.45	0.49	13.6	11.9	12.6	0.85	0.58	17.9	16.2	17.0	0.44	0.32
23	晴れ	12.7	10.6	11.8	0.56	0.45	0.49	13.8	11.8	12.5	0.86	0.58	18.2	16.2	17.0	0.45	0.33
24	晴れ	13.2	11.0	12.6	0.57	0.46	0.50	14.2	12.1	13.0	0.85	0.60	17.6	16.8	17.3	0.44	0.33
25	雨のち晴れ	13.8	11.3	12.7	0.56	0.47	0.51	14.9	13.1	13.9	0.73	0.59	17.7	17.0	17.4	0.44	0.34
26	晴れ	13.2	10.9	12.0	0.55	0.46	0.50	14.5	12.3	13.4	0.71	0.48	17.5	16.3	17.0	0.44	0.34
27	曇り時々雨	11.6	10.5	11.2	0.56	0.45	0.49	13.7	12.0	12.4	0.79	0.39	17.3	16.3	16.7	0.44	0.35
28	晴れ	11.4	9.4	10.4	0.56	0.44	0.48	13.8	11.6	12.4	0.78	0.38	18.1	15.5	16.4	0.45	0.35
29	晴れ	10.8	8.9	10.0	0.56	0.44	0.49	13.0	11.0	11.6	0.79	0.42	16.8	15.31h	16.0	0.44	0.37
30	晴れ	10.8	9.0	10.2	0.56	0.46	0.50	12.9	10.7	11.2	0.81	0.44	16.6	15.4	16.0	0.45	0.37
*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		18.0	*	*	0.57	0.47	0.51	18.1	*	*	0.96	0.60	19.8	*	*	0.46	0.37
最 低		*	8.9	*	0.44	0.41	0.45	*	10.7	*	0.68	0.34	*	15.4	*	0.43	0.31
平 均		*	*	13.8	0.54	0.44	0.48	*	*	14.8	0.83	0.50	*	*	17.9	0.44	0.34

毎日水質モニタ一値

12月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	晴れ時々曇り	11.4	9.6	10.6	0.53	0.46	0.50	13.2	10.8	11.7	0.84	0.46	17.2	15.5	16.1	0.45	0.36
2	晴れ	12.1	9.8	11.0	0.53	0.44	0.48	13.5	10.9	11.8	0.83	0.49	16.8	14.9	16.1	0.44	0.35
3	晴れのち曇り	11.4	9.7	10.6	0.53	0.45	0.49	13.3	11.1	11.9	0.84	0.51	16.4	15.3	16.0	0.44	0.36
4	晴れ時々曇り	10.9	9.2	10.1	0.54	0.45	0.49	13.0	11.0	11.8	1.04	0.52	16.3	15.2	15.8	0.44	0.36
5	晴れ	11.4	9.3	10.5	0.54	0.45	0.50	12.8	10.9	11.7	1.09	0.55	16.5	15.1	15.9	0.45	0.37
6	曇り	11.3	9.4	10.5	0.54	0.46	0.50	13.0	11.1	11.9	1.00	0.63	16.4	15.1	15.8	0.45	0.37
7	晴れ	11.5	9.4	10.7	0.54	0.46	0.51	12.9	10.8	11.5	0.96	0.65	16.1	14.7	15.6	0.44	0.39
8	晴れ	11.9	9.9	11.0	0.53	0.47	0.50	13.0	10.7	11.4	0.97	0.63	16.5	15.2	15.8	0.44	0.37
9	曇りのち雨	10.8	9.9	10.4	0.54	0.47	0.47	12.8	10.7	11.5	0.95	0.61	16.2	15.2	15.8	0.45	0.39
10	晴れ	10.8	9.6	10.1	0.52	0.47	0.46	13.9	11.1	12.0	0.65	0.60	16.2	14.9	15.7	0.44	0.39
11	晴れ	10.3	8.6	9.5	0.51	0.44	0.43	13.0	10.5	11.4	0.79	0.52	15.8	14.5	15.4	0.45	0.37
12	晴れ	10.2	8.2	9.1	0.52	0.42	0.41	12.9	10.0	11.3	0.84	0.38	15.9	14.3	15.2	0.42	0.36
13	雨のち晴れ	9.8	8.0	8.8	0.52	0.42	0.43	12.5	10.0	10.7	0.85	0.42	16.5	14.5	15.3	0.44	0.38
14	晴れ	9.9	7.8	8.8	0.53	0.44	0.44	11.5	9.9	10.6	0.85	0.51	15.6	14.2	15.0	0.45	0.36
15	晴れ	9.7	7.8	8.7	0.53	0.45	0.45	12.4	9.5	10.4	0.86	0.55	16.2	14.1	15.0	0.44	0.36
16	晴れ	9.6	7.8	9.1	0.54	0.46	0.46	12.4	9.5	10.6	0.88	0.57	16.1	14.9	15.5	0.44	0.38
17	曇り	9.5	8.9	9.2	0.54	0.47	0.47	12.2	9.8	10.8	0.96	0.59	16.0	14.9	15.6	0.44	0.37
18	雨	9.5	8.8	9.1	0.55	0.47	0.47	11.9	10.0	10.5	0.92	0.62	15.6	13.0	15.1	0.45	0.36
19	曇り時々晴れ	10.2	8.1	9.3	0.55	0.48	0.48	12.1	9.9	10.6	0.85	0.63	15.7	14.2	15.1	0.45	0.37
20	雪	9.2	7.6	8.4	0.54	0.48	0.48	11.5	9.3	10.1	0.93	0.59	15.5	14.6	15.1	0.49	0.37
21	晴れのち曇り	9.3	7.6	8.5	0.54	0.48	0.48	10.5	9.0	9.6	0.95	0.58	16.0	14.6	15.1	0.44	0.38
22	曇り	9.1	7.6	8.6	0.55	0.48	0.48	10.6	9.0	9.7	0.95	0.61	15.7	14.7	15.2	0.44	0.39
23	曇り	9.2	8.2	8.8	0.55	0.49	0.48	11.1	9.2	10.2	0.98	0.63	15.9	13.9	15.3	0.45	0.40
24	晴れのち曇り	10.0	8.2	9.1	0.55	0.49	0.48	12.3	9.7	10.6	0.88	0.64	15.7	14.5	15.3	0.49	0.38
25	晴れ	9.8	8.1	9.0	0.55	0.49	0.48	12.1	9.6	10.5	0.86	0.64	15.6	14.7	15.2	0.45	0.37
26	曇り時々雨	8.8	8.1	8.5	0.55	0.49	0.49	11.7	9.5	10.0	0.84	0.62	15.5	13.7	15.0	0.45	0.37
27	晴れ	9.2	7.2	8.4	0.55	0.50	0.49	11.4	9.3	10.1	0.83	0.60	15.6	14.4	14.9	0.45	0.36
28	晴れのち曇り	8.6	6.5	7.6	0.55	0.50	0.49	11.5	8.5	9.4	0.83	0.59	15.3	13.7	14.6	0.45	0.39
29	晴れ	8.4	6.5	7.4	0.56	0.50	0.50	10.8	8.0	9.1	0.86	0.58	15.3	13.5	14.5	0.45	0.39
30	晴れ時々曇り	8.4	6.4	7.8	0.55	0.50	0.50	11.5	7.8	9.5	0.88	0.60	15.3	14.3	14.8	0.45	0.37
31	晴れ	9.1	7.5	8.5	0.56	0.50	0.50	11.5	8.6	10.2	0.88	0.62	15.3	14.3	14.9	0.44	0.36
最 高		12.1	*	*	0.56	0.50	0.51	13.9	*	*	1.09	0.65	17.2	*	*	0.49	0.40
最 低		*	6.4	*	0.51	0.42	0.41	*	7.8	*	0.65	0.38	*	13.0	*	0.42	0.35
平 均		*	*	9.3	0.54	0.47	0.48	*	*	10.7	0.89	0.57	*	*	15.3	0.45	0.37

毎日水質モニタ一値

1月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	晴れ	9.6	7.5	8.6	0.55	0.50	0.49	11.5	9.7	10.3	0.88	0.62	15.9	13.6	14.9	0.44	0.41
2	晴れ	9.4	7.0	8.4	0.55	0.50	0.49	11.2	9.2	10.3	0.87	0.62	15.7	13.4	14.7	0.45	0.39
3	晴れ	9.0	7.0	8.3	0.56	0.50	0.49	11.6	9.2	9.8	0.89	0.60	15.2	13.7	14.8	0.44	0.39
4	晴れ	9.3	7.6	8.6	0.55	0.50	0.50	11.6	9.0	10.0	0.90	0.60	15.6	13.2	14.8	0.42	0.39
5	晴れ時々曇り	9.4	7.6	8.6	0.56	0.50	0.50	11.5	9.6	10.4	0.91	0.60	15.7	14.3	14.8	0.43	0.38
6	晴れ	9.0	7.4	8.4	0.56	0.50	0.50	12.0	9.4	10.2	0.89	0.61	15.1	13.9	14.6	0.46	0.36
7	晴れ	9.4	7.4	8.8	0.56	0.51	0.50	11.9	9.2	10.0	0.82	0.61	15.5	14.1	14.8	0.45	0.38
8	雨	9.0	8.0	8.7	0.56	0.51	0.50	12.0	9.5	10.1	0.80	0.60	15.4	14.5	14.9	0.46	0.37
9	晴れ	8.9	7.4	8.1	0.55	0.51	0.50	11.8	9.1	10.1	0.67	0.61	14.0	13.9	14.5	0.45	0.37
10	晴れ	9.0	6.7	7.7	0.55	0.49	0.49	11.1	8.5	9.5	0.80	0.56	14.9	12.9	14.2	0.44	0.37
11	晴れ	8.4	6.3	7.4	0.56	0.49	0.48	10.2	8.4	9.1	0.87	0.50	14.8	13.4	14.1	0.45	0.38
12	晴れ	8.1	6.2	7.2	0.56	0.49	0.49	9.7	7.9	8.7	0.88	0.53	14.6	13.4	14.1	0.45	0.38
13	晴れ	8.4	6.2	7.4	0.56	0.50	0.50	11.0	7.7	9.0	0.87	0.57	14.9	13.2	14.1	0.43	0.37
14	晴れ	8.1	6.3	7.4	0.56	0.51	0.51	10.7	7.9	9.1	0.76	0.53	15.3	13.5	14.2	0.45	0.38
15	晴れ	8.3	6.2	7.4	0.56	0.51	0.51	10.8	7.9	9.0	0.69	0.60	14.7	13.6	14.2	0.44	0.37
16	晴れ	8.6	6.2	7.6	0.57	0.48	0.51	10.6	7.8	8.9	0.69	0.61	14.8	13.4	14.1	0.45	0.37
17	曇り	8.3	6.7	7.7	0.57	0.47	0.48	10.6	8.1	8.9	0.80	0.59	14.9	13.6	14.2	0.45	0.36
18	晴れ	8.3	6.6	7.5	0.56	0.48	0.48	10.7	8.0	8.8	0.80	0.59	14.8	13.4	14.1	0.46	0.37
19	曇り	8.1	6.6	7.3	0.56	0.48	0.48	10.5	7.8	8.6	0.78	0.59	14.4	13.1	14.0	0.49	0.38
20	曇りのち雨	7.8	6.5	7.4	0.56	0.48	0.48	10.5	7.8	8.6	0.81	0.58	14.6	13.2	13.8	0.44	0.39
21	晴れ時々曇り	8.5	6.1	7.3	0.56	0.48	0.48	10.8	7.8	9.1	0.75	0.59	14.3	13.2	13.9	0.46	0.43
22	晴れのち曇り	7.9	5.8	6.9	0.57	0.48	0.49	10.6	7.5	8.5	0.74	0.59	14.3	13.1	13.9	0.45	0.44
23	晴れ	8.4	5.9	7.3	0.56	0.49	0.49	10.7	7.4	8.5	0.74	0.58	14.3	13.2	13.9	0.45	0.43
24	曇り	8.9	6.1	7.9	0.53	0.49	0.50	10.9	7.5	8.8	0.75	0.58	15.1	13.6	14.1	0.44	0.43
25	曇りのち雨	8.4	7.0	8.1	0.53	0.50	0.51	11.1	8.0	8.9	0.75	0.59	14.9	13.6	14.2	0.42	0.43
26	晴れのち曇り	9.4	6.6	8.1	0.52	0.51	0.51	11.7	8.5	9.9	0.73	0.58	15.0	13.0	14.1	0.45	0.43
27	晴れ	8.6	6.0	7.3	0.51	0.50	0.51	11.0	8.4	9.6	0.72	0.58	14.5	13.4	13.9	0.44	0.44
28	曇り一時雨	7.7	6.1	7.2	0.52	0.50	0.50	10.8	8.4	9.3	0.75	0.55	14.6	13.4	13.9	0.44	0.44
29	晴れ	9.3	6.8	8.3	0.52	0.50	0.50	11.2	8.4	9.4	0.73	0.54	15.1	13.7	14.2	0.44	0.44
30	雨	8.3	7.2	7.8	0.52	0.50	0.51	11.5	9.1	10.1	0.74	0.55	14.7	13.8	14.2	0.46	0.43
31	晴れ	9.4	7.2	8.3	0.50	0.50	0.51	12.0	9.3	10.5	0.69	0.56	15.7	13.2	14.3	0.46	0.43
最 高		9.6	*	*	0.57	0.51	0.51	12.0	*	*	0.91	0.62	15.9	*	*	0.49	0.44
最 低		*	5.8	*	0.50	0.47	0.48	*	7.4	*	0.67	0.50	*	12.9	*	0.42	0.36
平 均		*	*	7.8	0.55	0.50	0.50	*	*	9.4	0.79	0.58	*	*	14.3	0.45	0.40

毎日水質モニタ一値

2月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池			浄水	浄水	水源			浄水
1	晴れ	9.6	7.3	8.9	0.51	0.49	0.49	12.0	9.8	10.6	0.71	0.54	15.6	13.9	14.4	0.45	0.43
2	雨のち曇り	10.1	8.8	9.8	0.51	0.49	0.49	12.5	10.2	11.1	0.66	0.51	15.1	14.2	14.6	0.45	0.43
3	曇り	10.7	9.1	10.1	0.50	0.49	0.49	13.1	11.1	11.8	0.75	0.49	15.1	14.2	14.6	0.45	0.43
4	晴れ	10.2	7.8	9.2	0.50	0.48	0.49	12.6	10.3	11.3	0.80	0.42	14.7	13.7	14.2	0.44	0.44
5	曇り一時雪	8.7	6.8	7.9	0.52	0.49	0.49	11.6	9.1	10.3	0.84	0.40	14.0	12.9	13.7	0.45	0.45
6	曇りのち雪	6.8	6.3	6.5	0.53	0.50	0.51	10.8	7.8	9.2	0.86	0.45	14.0	12.9	13.7	0.45	0.51
7	曇りのち雪	6.5	5.0	5.8	0.53	0.43	0.53	9.9	6.6	7.8	0.76	0.50	14.1	13.2	13.7	0.44	0.59
8	曇り	7.3	5.0	6.3	0.53	0.42	0.53	9.9	6.6	7.7	0.71	0.52	14.2	13.1	13.7	0.45	0.63
9	晴れ	7.5	5.4	6.8	0.53	0.42	0.53	10.9	7.2	8.5	0.67	0.52	14.3	13.4	13.8	0.44	0.62
10	曇り	6.8	5.5	6.2	0.54	0.43	0.54	10.1	7.3	8.6	0.73	0.44	14.3	13.2	13.7	0.45	0.61
11	晴れ	7.3	5.5	6.5	0.53	0.43	0.54	10.1	7.1	7.7	0.75	0.41	14.3	13.4	13.7	0.44	0.63
12	晴れ	7.9	6.0	7.2	0.53	0.43	0.54	10.0	7.2	8.1	0.78	0.38	14.3	13.4	13.8	0.44	0.63
13	晴れのち曇り	7.6	6.3	7.0	0.54	0.43	0.55	10.4	7.5	8.6	0.79	0.40	14.0	12.8	13.7	0.44	0.58
14	曇り時々雪	7.3	6.3	7.0	0.53	0.44	0.55	9.7	7.4	8.2	0.80	0.44	14.1	13.3	13.7	0.44	0.45
15	曇りのち晴れ	9.2	6.5	7.9	0.52	0.43	0.54	10.6	7.6	8.8	0.79	0.46	14.1	13.2	13.7	0.46	0.38
16	晴れ	9.0	6.6	8.0	0.51	0.42	0.53	10.8	8.2	9.2	0.79	0.48	14.3	13.2	13.7	0.46	0.37
17	曇り	8.8	7.0	8.1	0.51	0.42	0.53	10.8	8.4	9.3	0.80	0.48	14.9	13.5	14.0	0.47	0.37
18	雨のち曇り	7.7	6.7	7.3	0.52	0.42	0.52	11.1	7.9	8.8	0.72	0.47	14.0	12.7	13.5	0.44	0.35
19	曇りのち晴れ	8.8	6.5	7.7	0.51	0.42	0.52	10.6	7.7	8.7	0.74	0.45	14.2	13.1	13.7	0.45	0.38
20	晴れ	9.3	6.5	7.9	0.51	0.42	0.53	10.8	8.0	9.1	0.76	0.40	14.2	12.9	13.6	0.44	0.37
21	曇り	9.0	6.5	7.9	0.51	0.42	0.52	11.0	8.1	9.1	0.74	0.40	14.5	12.8	13.7	0.41	0.36
22	晴れ	9.5	6.7	8.2	0.51	0.42	0.52	11.1	8.4	9.1	0.72	0.43	14.3	13.2	13.7	0.46	0.37
23	晴れ	9.8	6.9	8.5	0.52	0.41	0.52	11.2	8.7	9.3	0.75	0.45	14.6	12.3	13.7	0.45	0.38
24	晴れ	10.0	7.0	8.7	0.51	0.42	0.52	11.3	8.8	9.9	0.75	0.46	14.1	13.1	13.7	0.45	0.35
25	晴れ	10.2	7.3	9.1	0.51	0.42	0.53	11.4	9.1	10.0	0.76	0.47	14.5	12.9	13.8	0.44	0.36
26	曇りのち雨	8.8	8.0	8.6	0.51	0.42	0.53	10.9	9.3	9.9	0.76	0.48	14.8	12.3.4	13.9	0.45	0.36
27	曇り	8.5	8.1	8.3	0.49	0.42	0.52	12.0	9.3	10.7	0.66	0.48	14.2	13.3	13.9	0.43	0.36
28	晴れ	10.6	8.2	9.7	0.49	0.39	0.49	12.3	10.0	11.1	0.64	0.44	14.5	13.3	14.1	0.46	0.36
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		10.7	*	*	0.54	0.50	0.55	13.1	*	*	0.86	0.54	15.6	*	*	0.47	0.63
最 低		*	5.0	*	0.49	0.39	0.49	*	6.6	*	0.64	0.38	*	12.3	*	0.41	0.35
平 均		*	*	7.9	0.52	0.44	0.52	*	*	9.4	0.75	0.46	*	*	13.8	0.45	0.45

毎日水質モニタ一値

3月	天候	錦見浄水場				通津	和木	上北浄水場				神東原	瀬田水源地				野口管末
		水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温(℃)			残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		最高	最低	平均				最高	最低	平均			最高	最低	平均		
		表流水				浄水	浄水	浄水	浄水池				浄水	浄水	水源		
1	曇り	10.2	9.3	9.7	0.50	0.38	0.47	12.3	10.8	11.2	0.68	0.33	14.4	13.8	14.1	0.44	0.36
2	晴れ	11.0	9.0	10.1	0.49	0.39	0.49	12.6	10.8	11.5	0.69	0.31	15.2	13.5	14.1	0.45	0.37
3	晴れ	11.6	8.3	10.0	0.50	0.40	0.50	12.5	10.5	11.4	0.70	0.34	14.5	13.4	14.0	0.44	0.36
4	曇り時々晴れ	10.3	8.3	9.5	0.50	0.41	0.52	11.8	10.1	10.8	0.75	0.36	15.0	13.4	14.0	0.44	0.37
5	曇り	10.4	8.3	9.5	0.50	0.42	0.53	12.4	10.2	11.0	0.75	0.40	14.6	12.8	13.9	0.45	0.36
6	晴れ時々曇り	10.0	7.5	8.9	0.51	0.42	0.53	11.8	9.4	10.6	0.73	0.46	14.3	13.2	13.8	0.44	0.37
7	晴れ時々曇り	9.7	7.0	8.5	0.51	0.43	0.54	11.4	9.2	9.9	0.70	0.47	14.5	12.6	13.6	0.44	0.38
8	晴れ	9.9	7.1	8.8	0.51	0.44	0.55	10.8	9.1	9.7	0.71	0.47	14.2	13.2	13.8	0.44	0.35
9	晴れ	9.8	7.6	8.8	0.52	0.44	0.55	11.4	9.3	9.9	0.72	0.47	14.4	13.3	13.8	0.45	0.37
10	晴れ	10.3	7.3	8.8	0.51	0.44	0.55	11.6	9.3	10.2	0.70	0.48	14.4	13.0	13.7	0.44	0.39
11	晴れ	10.8	7.4	9.3	0.51	0.44	0.55	11.5	9.3	10.2	0.71	0.49	14.4	13.3	13.8	0.44	0.38
12	晴れのち曇り	11.1	8.0	10.2	0.50	0.44	0.54	12.0	9.7	10.7	0.71	0.49	14.5	13.0	14.2	0.45	0.38
13	雨のち晴れ	10.9	8.2	9.4	0.48	0.43	0.53	13.2	10.8	11.5	0.66	0.48	15.0	13.7	14.2	0.45	0.38
14	曇り	10.0	7.5	8.8	0.49	0.39	0.48	12.5	9.9	10.8	0.88	0.44	14.4	13.2	14.0	0.45	0.38
15	晴れ	10.3	7.6	9.1	0.50	0.38	0.48	11.6	9.7	10.3	0.99	0.44	14.3	13.6	13.9	0.44	0.36
16	晴れ	11.6	8.4	10.2	0.50	0.41	0.52	12.6	10.3	11.3	1.01	0.56	14.9	13.9	14.3	0.45	0.37
17	晴れ	12.5	9.1	11.2	0.50	0.42	0.53	13.2	11.3	12.3	0.66	0.64	15.2	14.0	14.5	0.44	0.36
18	雨のち曇り	11.5	10.2	10.9	0.50	0.42	0.53	13.4	8.0	12.5	0.76	0.68	14.9	14.3	14.5	0.46	0.35
19	晴れ	12.9	10.2	12.0	0.50	0.43	0.54	13.8	12.1	12.9	0.91	0.66	15.1	13.5	14.6	0.44	0.34
20	曇り	12.7	9.8	11.5	0.50	0.43	0.53	13.7	12.1	13.0	0.82	0.56	15.5	13.7	14.4	0.45	0.34
21	晴れのち曇り	12.3	9.0	10.8	0.50	0.43	0.53	13.0	11.3	12.0	0.82	0.51	15.0	13.1	14.0	0.44	0.34
22	晴れ	11.8	9.0	10.5	0.50	0.42	0.53	12.5	10.7	11.2	0.83	0.52	14.3	13.3	13.9	0.44	0.35
23	晴れ	12.8	9.1	11.1	0.49	0.42	0.53	13.0	10.8	11.7	0.83	0.53	14.8	13.5	14.2	0.45	0.33
24	晴れ	13.3	9.5	11.7	0.49	0.42	0.53	13.4	11.6	12.5	0.83	0.55	15.0	13.9	14.4	0.45	0.33
25	曇り	12.7	10.9	12.0	0.49	0.41	0.52	13.6	12.6	13.0	0.82	0.54	15.0	14.1	14.6	0.44	0.33
26	雨	11.9	10.9	11.4	0.49	0.42	0.52	13.9	12.9	13.2	0.76	0.54	14.9	14.0	14.6	0.45	0.32
27	晴れ	13.9	11.1	12.7	0.47	0.41	0.51	15.0	13.2	14.4	0.82	0.49	15.3	14.0	14.7	0.44	0.32
28	晴れ	14.5	11.8	13.3	0.47	0.38	0.48	15.1	14.4	14.8	0.98	0.41	15.3	14.2	14.9	0.46	0.31
29	曇りのち雨	12.8	11.7	12.3	0.49	0.38	0.49	15.1	14.6	14.8	1.04	0.43	15.5	14.6	14.9	0.44	0.31
30	雨のち晴れ	13.2	11.0	12.0	0.47	0.40	0.50	14.8	14.1	14.5	0.98	0.55	15.1	14.1	14.7	0.46	0.32
31	晴れ	12.4	10.9	11.7	0.49	0.37	0.47	14.7	13.7	14.2	0.95	0.60	15.0	13.6	14.5	0.43	0.31
最高		14.5	*	*	0.52	0.44	0.55	15.1	*	*	1.04	0.68	15.5	*	*	0.46	0.39
最低		*	7.0	*	0.47	0.37	0.47	*	8.0	*	0.66	0.31	*	12.6	*	0.43	0.31
平均		*	*	10.5	0.50	0.41	0.52	*	*	11.9	0.80	0.49	*	*	14.2	0.45	0.35

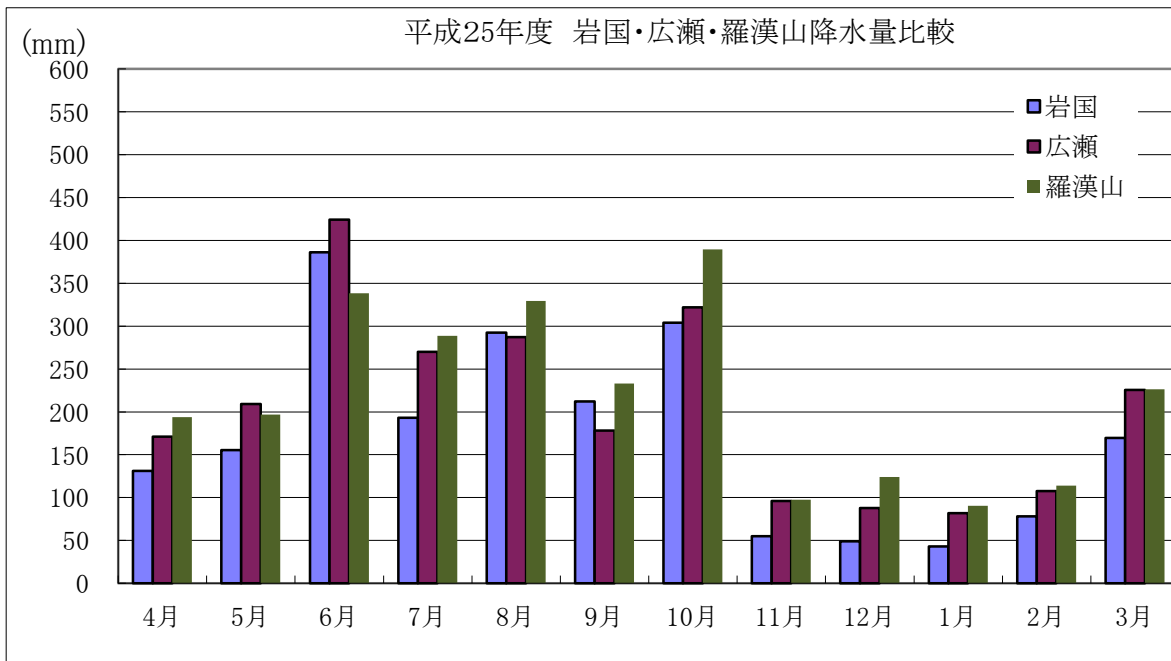
毎日水質モニター値集計表

H25	項目	錦見浄水場		通津	和木	上北浄水場		神東原	瀬田水源地		野口管末
		水温 (°C)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温 (°C)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)	水温 (°C)	残留塩素 (mg/l)	残留塩素 (mg/l)
		表流水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
4	最高	17.3	0.55	0.44	0.51	16.9	0.89	0.50	16.6	0.51	0.20
	最低	9.7	0.51	0.38	0.40	11.8	0.65	0.35	13.4	0.43	0.18
	平均	13.4	0.53	0.42	0.45	14.2	0.76	0.42	14.9	0.44	0.19
5	最高	23.3	0.55	0.45	0.46	21.6	0.91	0.45	17.7	0.50	0.20
	最低	13.1	0.48	0.35	0.36	14.9	0.59	0.14	14.3	0.42	0.16
	平均	18.1	0.52	0.41	0.42	18.2	0.73	0.32	16.2	0.45	0.18
6	最高	25.1	0.56	0.48	0.52	24.6	1.03	0.33	19.3	0.46	0.28
	最低	15.8	0.48	0.33	0.37	16.9	0.70	0.10	15.4	0.43	0.18
	平均	19.8	0.53	0.43	0.47	20.8	0.88	0.24	18.0	0.45	0.25
7	最高	28.0	0.60	0.50	0.54	27.5	1.01	0.32	21.7	0.47	0.27
	最低	18.2	0.46	0.27	0.37	18.4	0.67	0.10	18.0	0.43	0.23
	平均	23.1	0.53	0.41	0.48	23.9	0.89	0.24	19.9	0.45	0.25
8	最高	29.9	0.64	0.43	0.62	29.4	1.07	0.41	22.1	0.45	0.34
	最低	21.4	0.50	0.23	0.35	21.1	0.42	0.24	19.8	0.40	0.26
	平均	26.2	0.56	0.37	0.52	26.2	0.87	0.32	21.0	0.43	0.31
9	最高	25.3	0.56	0.50	0.70	25.2	1.13	0.66	22.0	0.46	0.34
	最低	19.0	0.47	0.31	0.46	19.0	0.78	0.22	18.6	0.44	0.28
	平均	22.0	0.51	0.44	0.56	22.3	0.88	0.41	21.0	0.45	0.31
10	最高	23.9	0.65	0.50	0.55	22.7	1.19	0.61	22.0	0.47	0.35
	最低	14.7	0.44	0.27	0.32	16.5	0.57	0.15	17.8	0.44	0.31
	平均	19.3	0.53	0.42	0.46	25.9	0.86	0.39	20.4	0.45	0.34
11	最高	18.0	0.57	0.47	0.51	18.1	0.96	0.60	19.8	0.46	0.37
	最低	8.9	0.44	0.41	0.45	10.7	0.68	0.34	15.4	0.43	0.31
	平均	13.8	0.54	0.44	0.48	14.8	0.83	0.50	17.9	0.44	0.34
12	最高	12.1	0.56	0.50	0.51	13.9	1.09	0.65	17.2	0.49	0.40
	最低	6.4	0.51	0.42	0.41	7.8	0.65	0.38	13.0	0.42	0.35
	平均	9.3	0.54	0.47	0.48	10.7	0.89	0.57	15.3	0.45	0.37
1	最高	9.6	0.57	0.51	0.51	12.0	0.91	0.62	15.9	0.49	0.44
	最低	5.8	0.50	0.47	0.48	7.4	0.67	0.50	12.9	0.42	0.36
	平均	7.8	0.55	0.50	0.50	9.4	0.79	0.58	14.3	0.45	0.40
2	最高	10.7	0.54	0.50	0.55	13.1	0.86	0.54	15.6	0.47	0.63
	最低	5.0	0.49	0.39	0.49	6.6	0.64	0.38	12.3	0.41	0.35
	平均	7.9	0.52	0.44	0.52	9.4	0.75	0.46	13.8	0.45	0.45
3	最高	14.5	0.52	0.44	0.55	15.1	1.04	0.68	15.5	0.46	0.39
	最低	7.0	0.47	0.37	0.47	8.0	0.66	0.31	12.6	0.43	0.31
	平均	10.5	0.50	0.41	0.52	11.9	0.80	0.49	14.2	0.45	0.35
年間	最高	29.9	0.65	0.51	0.70	29.4	1.19	0.68	22.1	0.51	0.63
	最低	5.0	0.44	0.23	0.32	6.6	0.42	0.10	12.3	0.40	0.16
	平均	15.9	0.53	0.43	0.49	17.3	0.83	0.41	17.3	0.45	0.31

遊離残留塩素測定値(委託分)

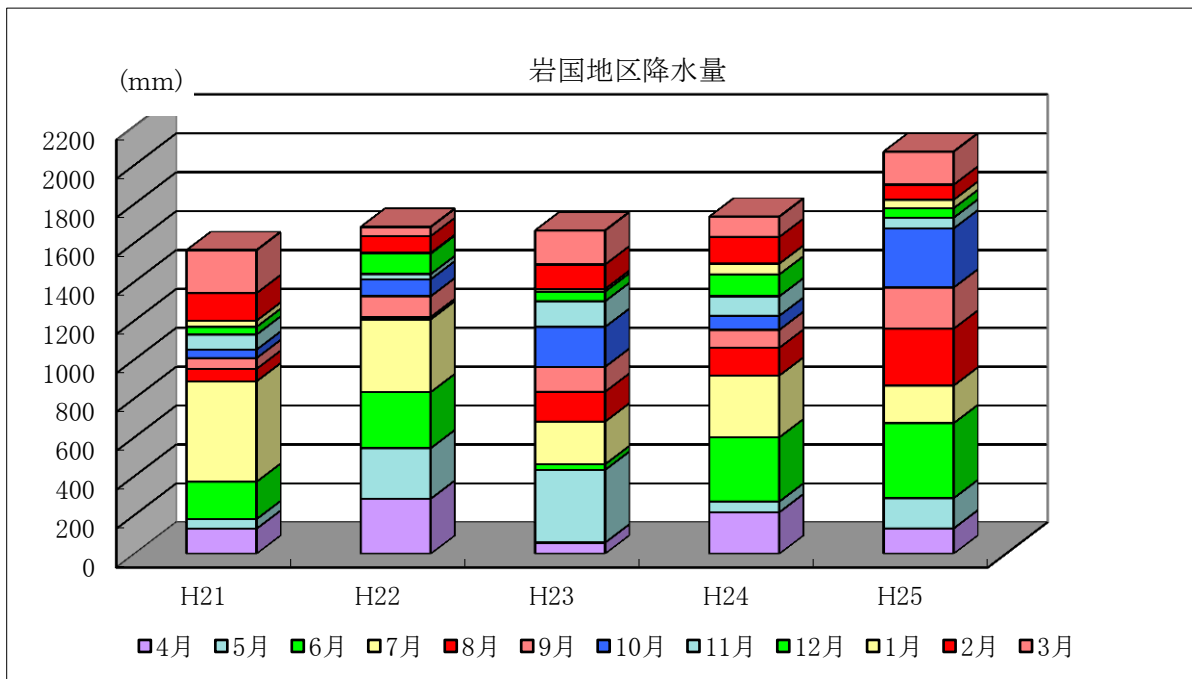
単位(mg/L)

測定場所			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値	
1	横山三丁目	最高値	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
		最低値	0.30	0.30	0.35	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30
		平均値	0.37	0.38	0.39	0.31	0.34	0.34	0.34	0.35	0.33	0.36	0.39	0.38	0.35	0.36
2	御庄三丁目	最高値	0.50	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		最低値	0.10	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22
		平均値	0.30	0.34	0.27	0.30	0.31	0.35	0.36	0.36	0.38	0.37	0.37	0.38	0.39	0.34
3	門前町三丁目	最高値	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48
		最低値	0.30	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25	0.35	0.35	0.40	0.40	0.25
		平均値	0.41	0.30	0.29	0.26	0.31	0.36	0.34	0.37	0.44	0.47	0.48	0.48	0.48	0.38
4	平田六丁目	最高値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		最低値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		平均値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
5	海土路町二丁目	最高値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		最低値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		平均値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
6	通津	最高値	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.38
		最低値	0.35	0.35	0.35	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.34
		平均値	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.38	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.37
7	楠町一丁目	最高値	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.5	0.50	0.50	
		最低値	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47
		平均値	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
8	旭町二丁目	最高値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		最低値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		平均値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
9	昭和町三丁目	最高値	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.30	0.36	
		最低値	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13
		平均値	0.23	0.23	0.26	0.28	0.26	0.30	0.30	0.22	0.25	0.24	0.22	0.22	0.21	0.25
10	和木町和木四丁目	最高値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
		最低値	0.20	0.20	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.16
		平均値	0.37	0.31	0.30	0.25	0.26	0.28	0.28	0.35	0.34	0.34	0.37	0.36	0.36	0.32
11	由宇町南二丁目	最高値	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.80	0.70	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.66	
		最低値	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41
		平均値	0.50	0.47	0.51	0.52	0.51	0.65	0.54	0.60	0.45	0.56	0.48	0.52	0.53	
12	玖珂町本町	最高値	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
		最低値	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
		平均値	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
13	阿品	最高値	0.70	0.60	0.40	0.40	0.40	0.70	0.40	0.40	0.50	0.40	0.3[0.30	0.47	
		最低値	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.20	0.10	0.18	
		平均値	0.50	0.38	0.26	0.31	0.29	0.43	0.27	0.37	0.35	0.28	0.27	0.22	0.33	
14	小瀬	最高値	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.50	0.50	0.50	0.58	
		最低値	0.40	0.35	0.35	0.35	0.50	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.36
		平均値	0.52	0.42	0.47	0.44	0.54	0.46	0.40	0.49	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45
15	周東町上久原	最高値	0.45	0.45	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.55	0.60	0.46	
		最低値	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28
		平均値	0.36	0.37	0.35	0.41	0.35	0.33	0.33	0.36	0.36	0.37	0.42	0.39	0.37	
16	美和町洪前	最高値	0.65	0.60	1.00	1.00	0.90	0.80	0.80	1.00	1.00	0.80	0.60	0.60	0.81	
		最低値	0.20	0.30	0.35	0.20	0.10	0.40	0.20	0.60	0.60	0.40	0.30	0.30	0.33	
		平均値	0.49	0.42	0.64	0.65	0.44	0.63	0.52	0.85	0.79	0.57	0.53	0.46	0.58	
17	美和町生見	最高値	0.70	0.50	0.80	1.00	1.00	1.00	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.60	0.77	
		最低値	0.20	0.10	0.30	0.20	0.20	0.60	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.31	
		平均値	0.43	0.32	0.54	0.63	0.62	0.79	0.53	0.61	0.57	0.59	0.49	0.44	0.55	
18	美和町秋掛	最高値	0.30	0.50	0.60	0.40	0.40	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	
		最低値	0.20	0.20	0.20	0.30	0.10	0.20	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.28
		平均値	0.28	0.34	0.38	0.38	0.34	0.45	0.44	0.48	0.49	0.44	0.38	0.39	0.40	
19	由西	最高値	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	
		最低値	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
		平均値	0.16	0.14	0.37	0.20	0.14	0.11	0.11	0.13	0.11	0.12	0.14	0.13	0.16	



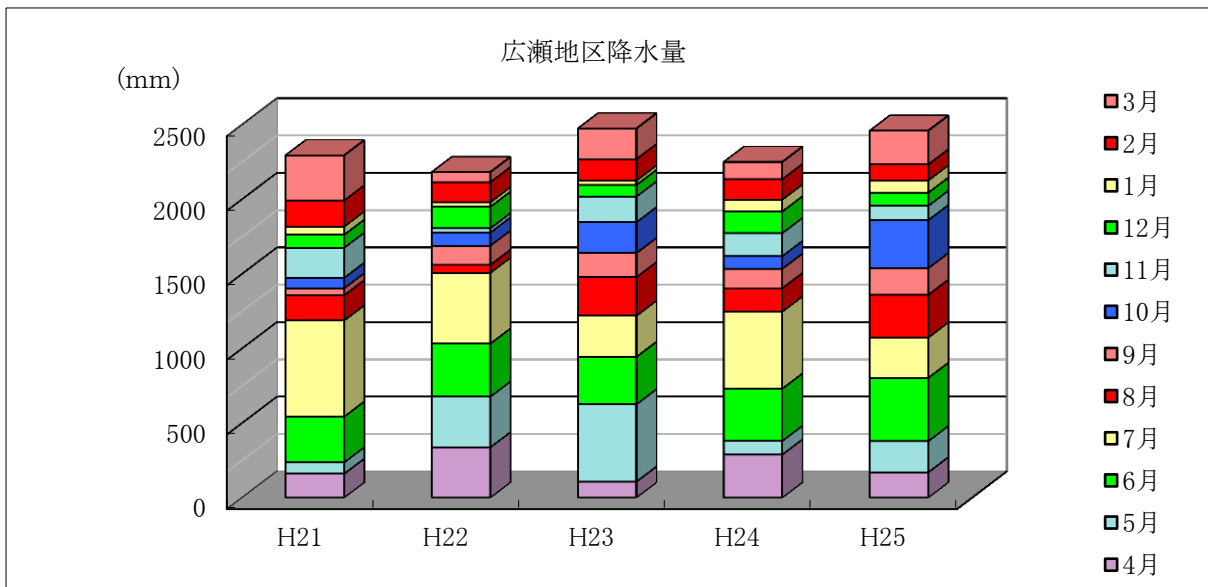
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	131.0	155.5	386.0	193.0	292.5	212.0	304.0	55.0	49.0	43.0	78.0	169.5	2,068.5
広瀬	171.0	209.0	424.0	270.0	287.0	178.0	322.0	96.0	88.0	82.0	107.5	225.5	2,460.0
羅漢山	194.0	197.0	338.5	288.5	329.5	233.0	389.5	97.5	124.0	90.5	114.0	226.5	2,622.5

降 水 量 比 較 (年度別)

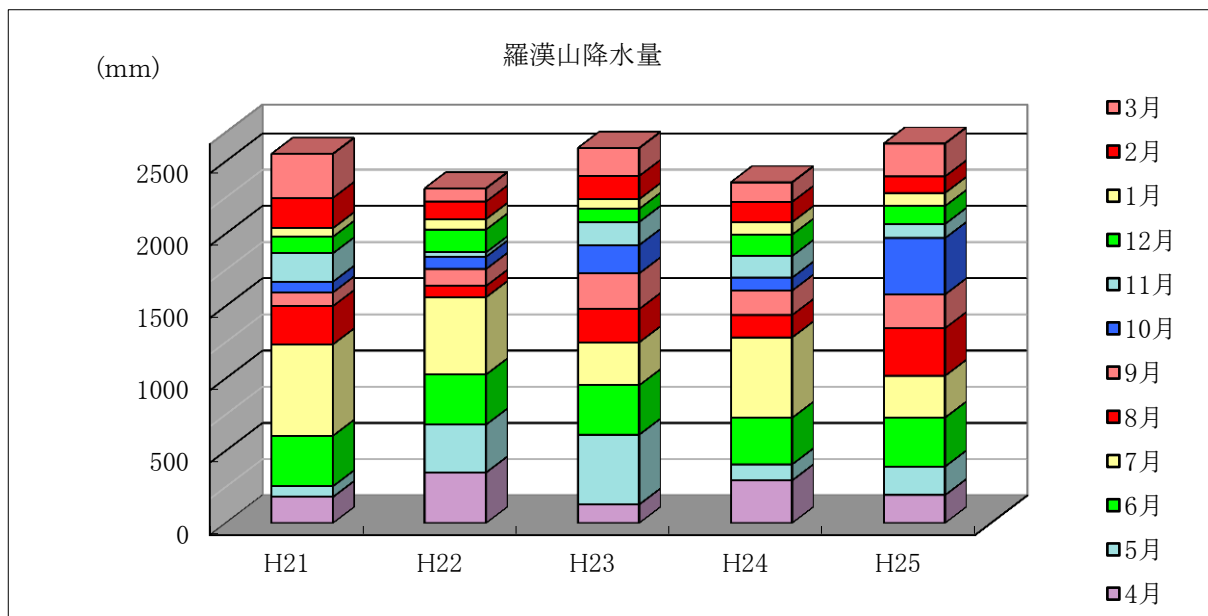


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H21	129.5	49.5	192.0	516.5	64.0	55.5	43.5	77.5	39.5	32.0	141.5	220.5	1561.5
H22	284.0	260.0	288.5	374.0	12.5	106.5	87.0	27.0	105.0	3.5	87.0	46.5	1681.5
H23	58.0	374.0	29.0	219.5	153.5	128.0	205.5	132.0	49.5	14.0	125.5	174.5	1663.0
H24	214.5	55.0	330.5	317.5	143.0	92.0	72.5	100.0	112.5	55.5	137.5	103.5	1734.0
H25	131.0	155.5	386.0	193.0	292.5	212.0	304.0	55.0	49.0	43.0	78.0	169.5	2068.5

気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値

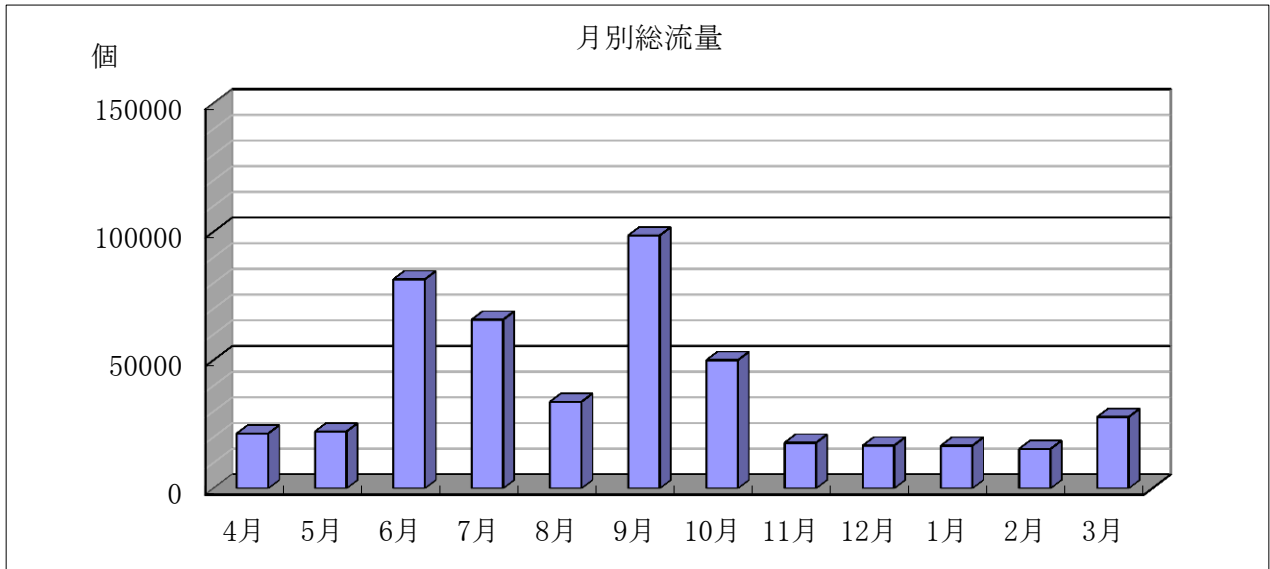


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H21	161.0	77.0	306.5	644.0	169.5	46.5	70.0	201.5	87.5	54.0	176.0	301.5	2295.0
H22	338.5	339.5	355.5	474.5	53.5	128.0	88.0	29.5	143.0	31.0	135.0	66.5	2182.5
H23	108.5	518.5	318.0	275.0	258.5	161.5	207.0	172.0	78.0	29.5	144.0	204.5	2475.0
H24	290.0	91.5	350.5	516.0	157.5	129.5	85.0	154.5	145.0	79.0	137.5	115.0	2251.0
H25	171.0	209.0	424.0	270.0	287.0	178.0	322.0	96.0	88.0	82.0	107.5	225.5	2460.0



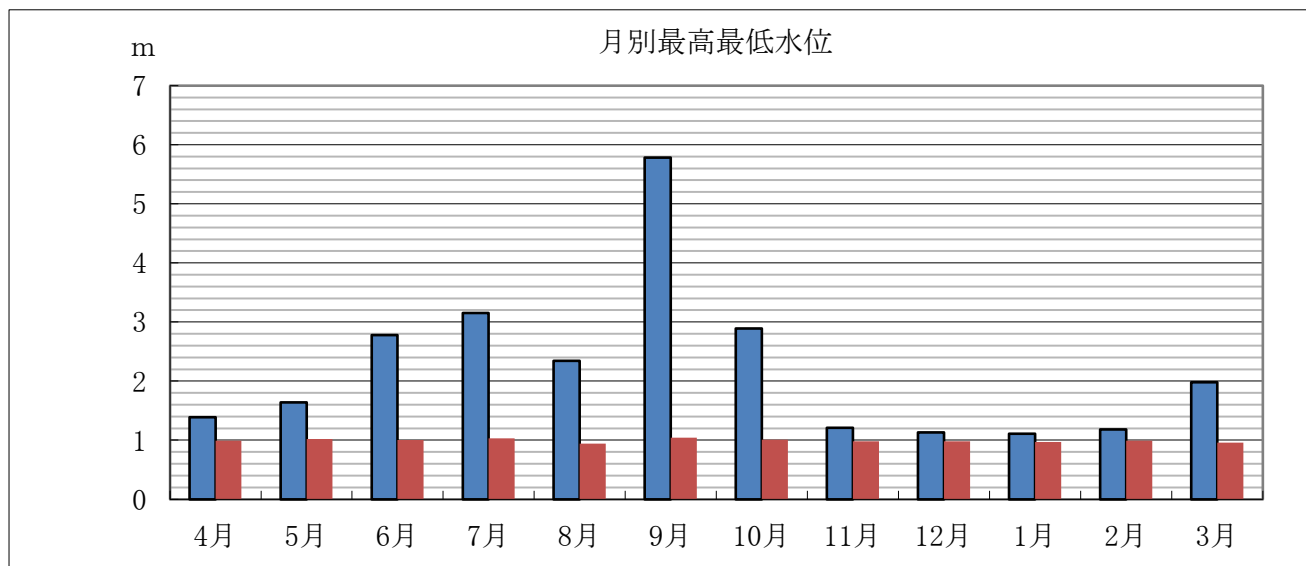
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H21	181.0	74.0	349.0	631.5	264.5	94.5	74.0	196.5	114.0	59.5	209.5	303.5	2551.5
H22	350.0	331.0	346.5	534.0	78.0	117.0	84.5	30.5	157.5	72.5	121.0	90.5	2313.0
H23	129.0	482.5	341.5	296.5	230.0	246.5	196.0	159.5	91.0	66.5	160.5	192.5	2592.0
H24	295.5	110.5	322.0	555.5	154.5	169.0	89.5	149.5	147.5	87.0	139.5	134.5	2354.5
H25	194.0	197.0	338.5	288.5	329.5	233.0	389.5	97.5	124.0	90.5	114.0	226.5	2622.5

平成25年度 臥龍橋地点流量



	4		5		6		7		8		9	
	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数
1	1.02	509	1.08	650	1.18	1,049	1.23	1,283	1.05	552	5.78	16,664
2	0.99	467	1.06	567	1.15	919	1.17	1,004	1.02	509	2.17	9,243
3	1.00	481	1.05	552	1.33	1,824	1.11	759	1.05	552	1.79	5,536
4	1.03	523	1.04	537	1.22	1,235	1.36	2,005	1.01	495	2.72	15,837
5	1.01	495	1.02	509	1.15	919	3.15	22,223	1.04	537	3.20	23,035
6	0.99	467	1.02	509	1.11	759	1.98	7,375	1.03	523	1.90	6,652
7	1.14	878	1.03	523	1.09	685	1.78	5,434	1.05	552	1.55	3,349
8	1.20	1,140	1.04	537	1.08	650	1.60	3,759	1.05	552	1.35	1,944
9	1.13	837	1.04	537	1.07	615	1.43	2,460	1.04	537	1.25	1,384
10	1.10	722	1.03	523	1.06	567	1.30	1,652	1.03	523	1.13	837
11	1.07	615	1.07	615	1.04	537	1.21	1,187	1.01	495	1.14	878
12	1.09	685	1.04	537	1.04	537	1.17	1,004	1.00	481	1.08	650
13	1.06	552	1.03	523	1.03	523	1.12	798	0.98	454	1.08	650
14	1.06	567	1.03	523	1.05	552	1.08	650	0.99	467	1.09	685
15	1.07	615	1.03	523	1.03	523	1.06	567	0.99	467	1.07	615
16	1.05	552	1.03	523	1.15	919	1.09	685	0.96	428	1.07	615
17	1.03	523	1.03	523	1.04	537	1.09	685	0.95	415	1.08	650
18	1.03	523	1.02	509	1.03	523	1.03	523	0.94	402	1.12	798
19	1.05	552	1.02	509	1.00	481	1.05	552	0.94	402	1.15	919
20	1.02	509	1.10	722	1.15	919	1.09	685	1.04	537	1.15	919
21	1.03	523	1.02	509	2.70	15,567	1.08	650	1.05	552	1.14	878
22	1.02	509	1.02	509	2.41	11,904	1.15	919	1.05	552	1.15	919
23	0.99	467	1.06	567	1.79	5,536	1.15	919	1.07	615	1.15	919
24	0.99	467	1.03	523	1.49	2,887	1.15	919	1.06	567	1.08	650
25	1.38	2,131	1.08	650	1.38	2,131	1.13	837	1.57	3,510	1.04	537
26	1.21	1,187	1.07	615	1.32	1,766	1.11	759	1.56	3,429	1.06	567
27	1.26	1,436	1.08	650	2.78	16,664	1.11	759	1.27	1,488	1.05	552
28	1.21	1,187	1.07	615	1.81	5,743	1.04	537	1.13	837	1.05	552
29	1.10	722	1.10	722	1.43	2,460	1.48	2,814	1.09	685	1.05	552
30	1.06	567	1.64	4,105	1.28	1,542	1.12	798	1.04	537	1.06	552
31	*	*	1.32	1,766	*	*	1.05	552	2.34	11,093	*	*
合計	*	21,408	*	22,182	*	81,473	*	65,753	*	33,745	*	98,538
平均	1.08	714	1.07	716	1.35	2,716	1.28	2,121	1.11	1,089	1.49	3,285
最高	1.38	2,131	1.64	4,105	2.78	16,664	3.15	22,223	2.34	11,093	5.78	23,035
最低	0.99	467	1.02	509	1.00	481	1.03	523	0.94	402	1.04	537

* 個=0.0278m³/sec

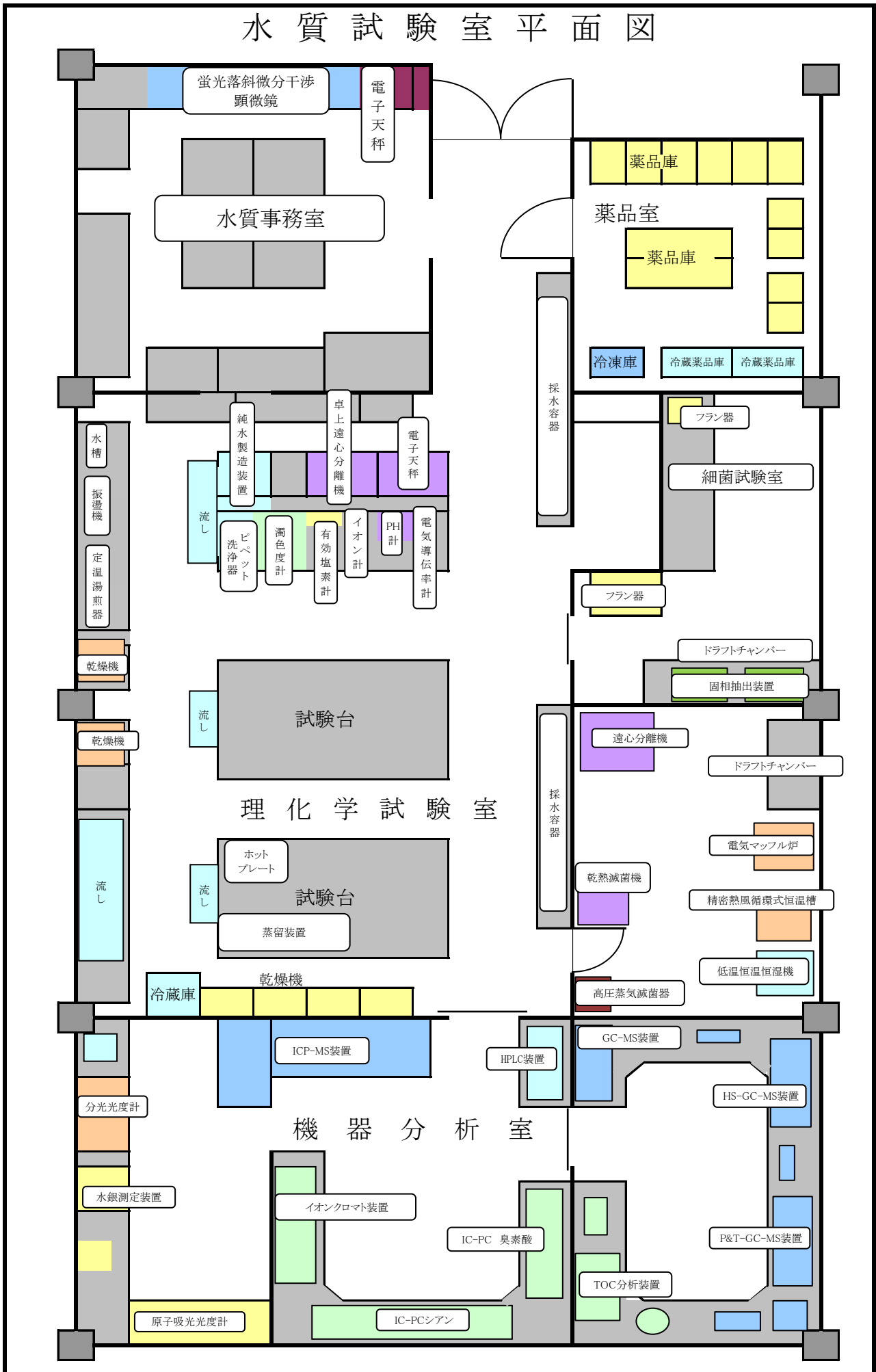


臥龍橋地点 【平成17年台風14号来襲時の最高水位は9月7日午前1時 7.32mであった。(氾濫危険水位6.4m)】

	10		11		12		1		2		3	
	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数
1	1.04	537	1.02	509	1.02	509	1.07	615	1.18	1,049	1.06	567
2	1.06	567	1.11	759	1.01	495	1.11	759	1.06	567	1.04	537
3	1.05	552	1.19	1,094	1.11	759	1.11	759	1.15	919	1.05	552
4	1.05	552	1.21	1,187	1.13	837	1.11	759	1.04	537	0.98	454
5	1.09	685	1.17	1,004	1.13	837	1.07	615	1.03	523	1.03	523
6	1.12	798	1.16	961	1.08	650	1.05	552	0.99	467	1.02	509
7	1.13	837	1.04	537	1.02	509	1.03	523	1.02	509	1.00	481
8	1.11	759	1.03	523	1.01	495	0.97	441	1.00	481	1.02	509
9	1.11	759	1.03	523	1.00	481	1.01	495	1.02	509	1.03	523
10	1.07	615	1.02	509	0.99	467	1.04	527	1.00	481	1.03	523
11	1.01	495	1.05	552	1.06	567	1.01	495	1.02	509	1.03	523
12	1.35	1,944	1.03	523	1.02	509	1.01	495	1.01	495	1.01	495
13	1.08	650	1.03	523	1.01	495	1.01	495	1.01	495	0.96	428
14	1.06	567	1.04	537	1.02	509	1.02	509	1.00	481	1.43	2,460
15	1.04	537	0.98	454	1.01	495	1.02	509	1.02	509	1.13	837
16	1.02	509	1.04	527	0.98	454	1.02	509	1.01	495	1.09	685
17	1.05	552	0.98	454	1.03	523	1.00	481	1.00	481	1.10	722
18	1.04	537	1.01	495	1.02	509	1.00	481	1.02	509	1.07	615
19	1.10	722	1.00	481	1.00	481	1.00	481	1.03	523	1.06	567
20	1.10	722	1.02	509	0.98	454	0.99	467	1.02	509	1.01	495
21	1.10	722	1.04	537	1.01	495	0.99	467	1.01	495	1.04	537
22	1.02	509	1.02	509	1.02	509	1.03	523	0.99	467	1.06	567
23	1.01	495	1.02	509	1.01	495	1.03	523	1.03	523	1.01	495
24	1.01	495	1.01	495	1.00	481	1.00	481	1.03	523	1.02	509
25	2.89	18,233	1.00	481	0.99	467	0.99	467	1.03	523	1.00	481
26	2.12	8,731	1.08	650	1.01	495	1.01	495	1.02	509	1.00	481
27	1.50	2,962	0.98	454	1.06	567	1.08	650	1.03	523	1.32	1,766
28	1.27	1,488	1.04	537	1.06	567	1.03	523	1.12	798	1.14	878
29	1.18	1,049	1.03	523	1.05	552	1.00	481	*	*	1.12	798
30	1.14	878	1.00	481	1.04	537	1.01	495	*	*	1.16	961
31	1.05	552	*	*	1.04	537	1.07	615	*	*	1.98	7,375
合計	*	50,010	*	17,837	*	16,737	*	16,687	*	15,409	*	27,853
平均	1.20	1,613	1.05	595	1.03	540	1.03	538	1.03	550	1.10	898
最高	2.89	18,233	1.21	1,187	1.13	837	1.11	759	1.18	1,049	1.98	7,375
最低	1.01	495	0.98	454	0.98	454	0.97	441	0.99	467	0.96	428

* 個=0.0278m³/sec

水質試験室平面図



水質試験年報
編 集

平成25年度
岩国市水道局浄水課水質係

〒741-0062 山口県岩国市岩国四丁目10-1

電話 (0827) 44-0234

(0827) 41-0434

FAX (0827) 41-0446

Eメール jyousui.water@city.iwakuni.lg.jp