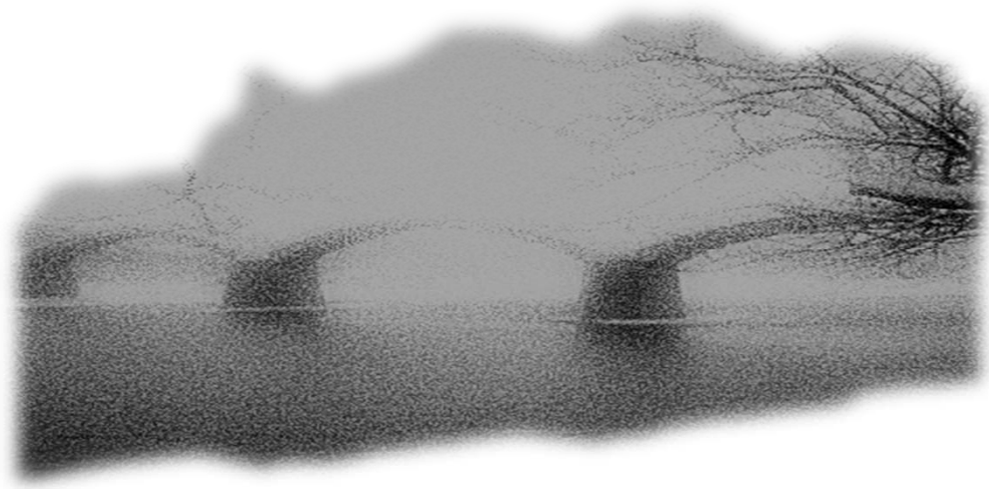


平成26年度

水質試験年報

(平成26年4月～平成27年3月)



岩国市水道局

はじめに

岩国市水道局では、通津地区、藤河・御庄地区に給水区域を拡大するため、平成13年9月に事業変更許可を受け、平成25年度までに給水を開始しました。

また、平成18年3月20日の市町村合併に伴い旧由宇町、旧玖珂町の上水道事業を統合し、平成23年3月には、簡易水道事業を主とする第二次給水区域拡大事業変更許可を受け、計画給水人口122,200人、計画1日最大給水量65,300m³となりました。

この計画に従って、小瀬、阿品、周東町、由西、美和町、本郷町の各簡易水道を統合し、平成27年4月に美川町簡易水道(河山地区、南桑地区)を、平成28年4月には錦町簡易水道(広瀬地区、向峠地区、宇佐郷地区)を統合する予定です。

この水質試験年報は、平成26年4月から平成27年3月までに岩国市水道局が実施した水質検査結果及び、水質試験結果をまとめたものです。



いーすいん

1	水質検査について		
	試験方法・表記方法	2
2	水源の概況		
	水源の概況	7
	降水量比較	8
	臥龍橋地点錦川流量	10
3	浄水場の概要		
	概 要	13
	各浄水場位置図	14
	各浄水場の水質	15
4	定期の水質検査		
	検査箇所図	18
	高台団地検査箇所図	19
	錦川水系検査箇所図	20
	4-1 水質基準	21
	4-2 水質管理目標設定項目	61
	4-3 農薬類	95
	4-4 毎日検査		
	水質モニター値	101
	残留塩素値(委託者)	114
	4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査	115
	4-6 錦川水系	118
5	臨時の検査	124
6	工業用水道	126

1 水質検査について

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	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.004	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.01	
12	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	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.01	一般有機物
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	HS-GCMS法	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	HS-GCMS法	0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
21	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
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
26	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	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
28	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	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
31	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	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ICP-MS法	0.01	
34	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	味
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.005	
36	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	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
38	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
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	0.1	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法	1	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-HPLC法	0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	P&T-GCMS法	0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	P&T-GCMS法	0.000001	
44	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
45	フェノール類	0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GCMS法	0.0005	
46	全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.3	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	*	
48	味	異常でないこと	官能法	*	基礎的性状
49	臭気	異常でないこと	官能法	*	
50	色度	5度以下	透過光測定法	0	
51	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	0.02mg/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	0.02mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
目標 5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	HS-GCMS法	0.0004	一般有機物
目標 8	トルエン	0.4mg/L以下	HS-GCMS法	0.001	
目標 9	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	*	*	消毒副生成物
目標12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	
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	HS-GCMS法	0.001	臭気
目標21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	HS-GCMS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(暫定)	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	HS-GCMS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(ダラボン)	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	アシュラム	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	アニコホス	除草剤	0.003	自己
10	アミトラス	殺虫剤	0.006	委託
11	アラクロール	除草剤	0.03	自己
12	イソキサチオン	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	イミノクタジン	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	除草剤	0.03	自己
20	エテ'イフェンホス(エジ'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	エトリシアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004	自己
23	エント'スルフアン(ヘンゾ'エピン)	殺虫剤	0.01	自己
24	オキサジクロモホ	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	カズサホス	殺虫剤	0.0006	委託
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	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	カルプロバミド	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
32	カルボフラン	代謝物	0.005	委託
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	委託
34	キャブタン	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	0.02	委託
38	クロメプロップ	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	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01	自己
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	自己
47	ジクワット	除草剤	0.005	委託
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	自己
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03	委託
50	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005	*
51	ジチオビル	除草剤	0.009	自己
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006	委託
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	自己
54	ジメタメリン	除草剤	0.02	自己
55	ジメエート	殺虫剤	0.05	自己
56	シメリン	除草剤	0.03	自己
57	ジメヒ'ペレート	除草剤	0.003	自己
58	ダイアジン	殺虫剤・殺菌剤	0.005	自己
59	タイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	委託
60	ダゾメット	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	委託
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	トリクロロン(DEP)	殺虫剤	0.005	委託
69	トリシクザロール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.08	委託
70	トリフルラリン	除草剤	0.06	自己
71	ナプロパミド	除草剤	0.03	自己
72	ハラコート	除草剤	0.005	委託
73	ヒペロホス	除草剤	0.0009	自己
74	ピラクロニル	除草剤	0.01	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	フィプロニル	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	フェンブカルブ(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	フェントラザミド	除草剤	0.01	委託
87	フサライト	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	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.05	委託
98	プロモブチド	殺虫剤・除草剤	0.1	自己
99	ベンミル	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	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	委託
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004	委託
103	ヘンタゾン	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	ホスチアセート	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	0.05	委託
111	メソミル	殺虫剤	0.03	委託
112	メタム(カーハム)	殺虫剤	0.01	*
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	メチルダィムロン	除草剤	0.03	自己
116	メミノストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
117	メリアジシ	除草剤	0.03	委託
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

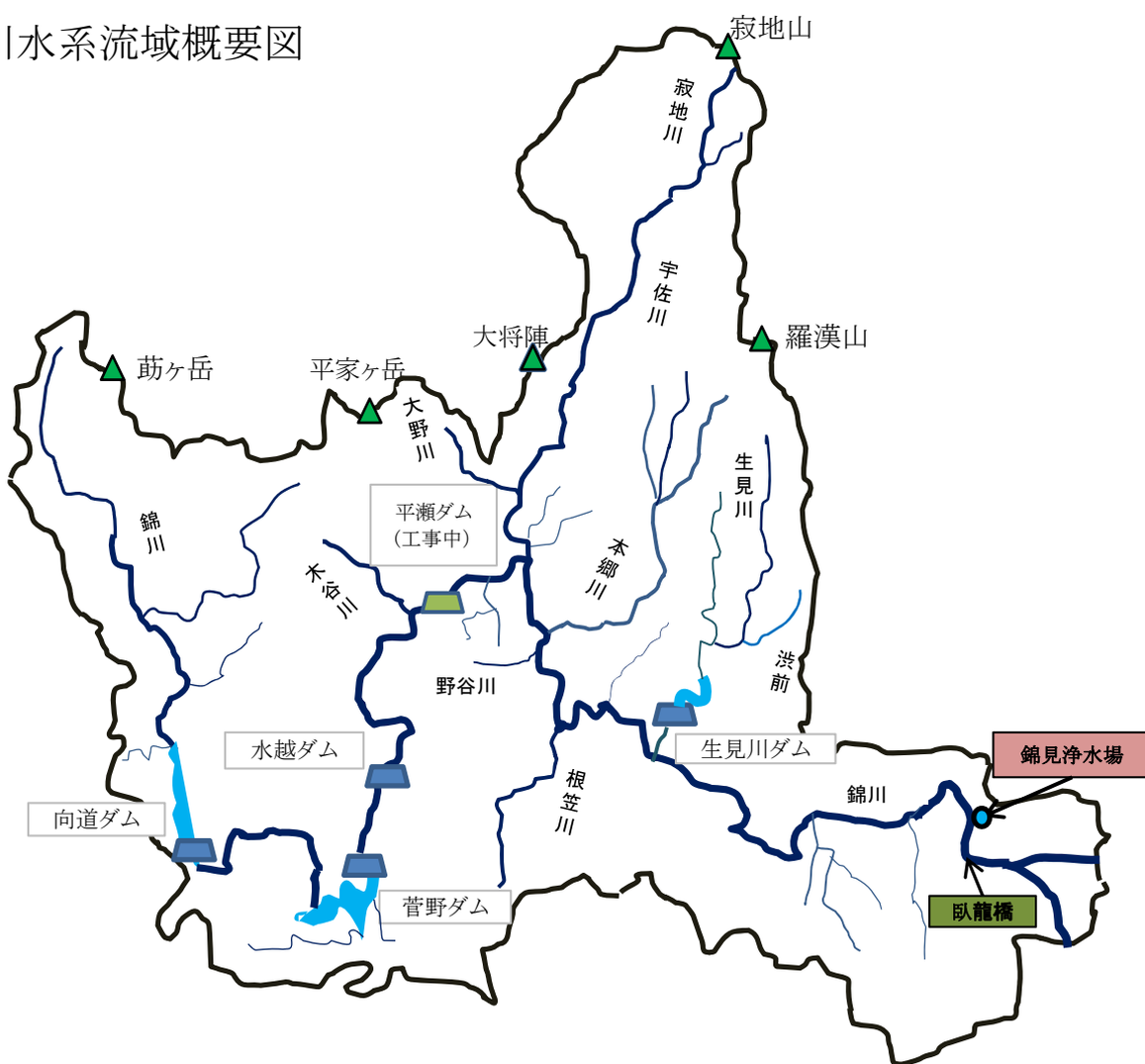
2 水源の概況

水源の概況

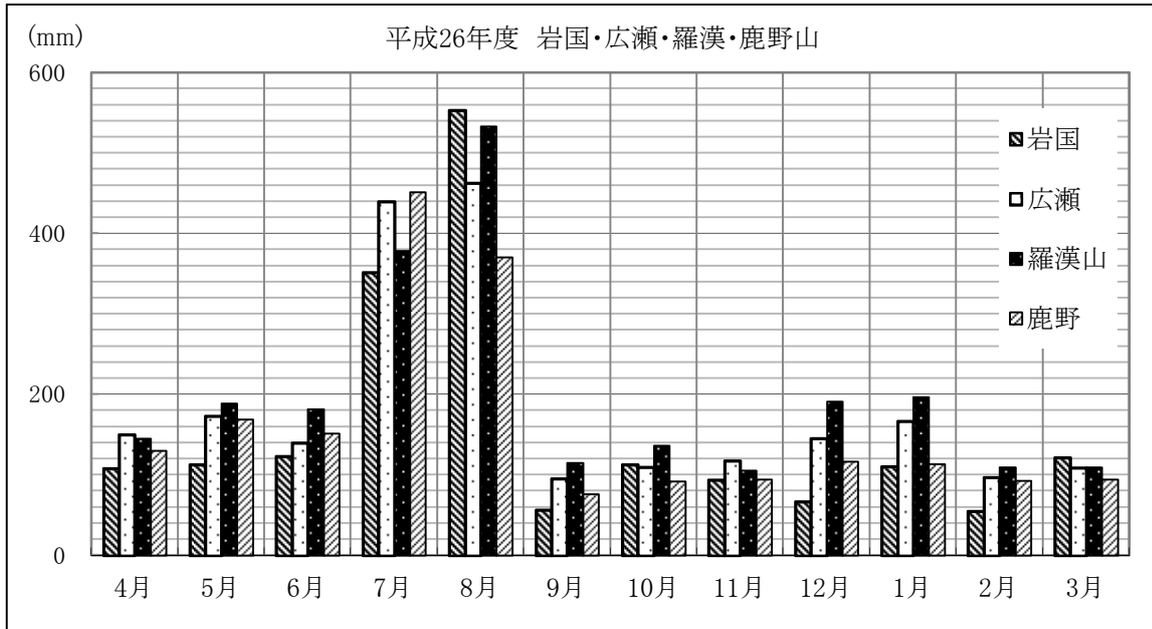
本市の主要な水源である錦川は、山口県、島根県の県境に位置する筋ヶ岳(標高1,004m)に源を発し、向道ダム、菅野ダム、水越ダムを経て木谷川、寂地山地に流れを発する宇佐川、本郷川、根笠川、生見川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

今年は例年に比べ8月の降水量が多く、岩国地区で1時間最大雨量71mmを観測した日には、市内で甚大な土砂災害が発生した。また、7月に「かび臭」の原因となるプランクトンを含んだ水がダムより放流され、水道水で「かび臭」が発生した。錦見浄水場では、「かび臭」を除去するため活性炭投入を行うとともに、ダム放流水と、浄水場入口の水質監視を行った。

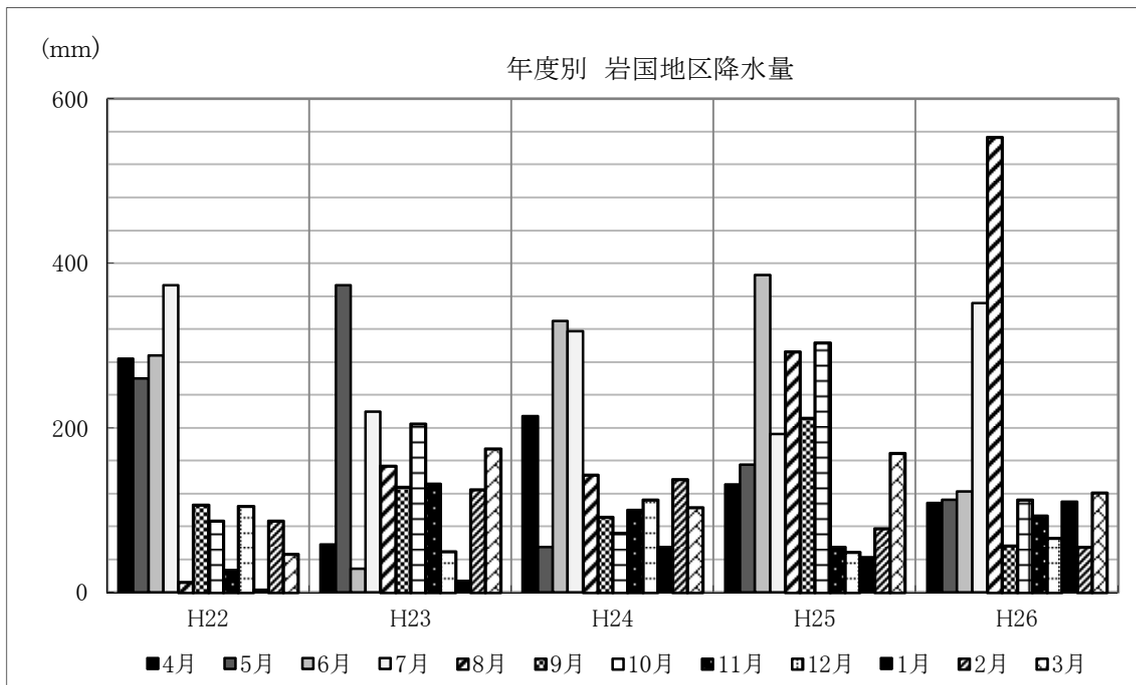
錦川水系流域概要図



降水量比較

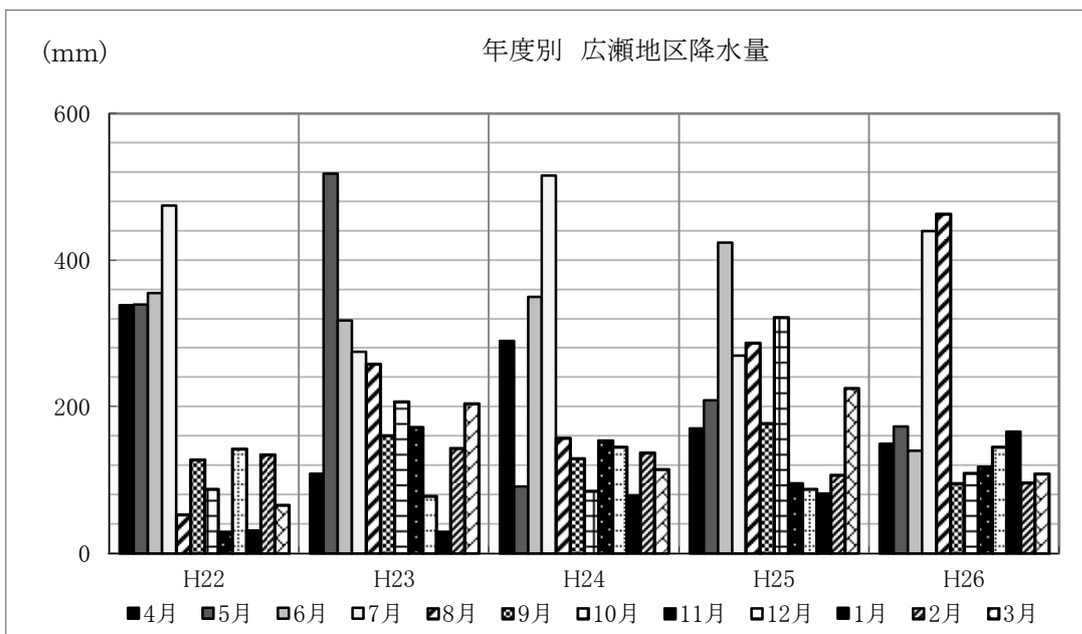


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	108.5	113.0	123.0	352.0	553.5	56.5	112.5	93.5	66.5	110.5	55.0	121.5	1,866.0
広瀬	150.0	173.0	140.0	440.0	463.0	95.5	110.0	118.0	145.5	166.5	97.0	109.0	2,207.5
羅漢山	145.5	189.0	182.0	378.5	533.5	115.0	136.5	106.0	191.5	197.0	109.5	109.5	2,393.5
鹿野	130.5	169.0	151.5	451.5	370.5	76.0	92.5	95.0	116.5	114.0	93.0	94.5	1,954.5

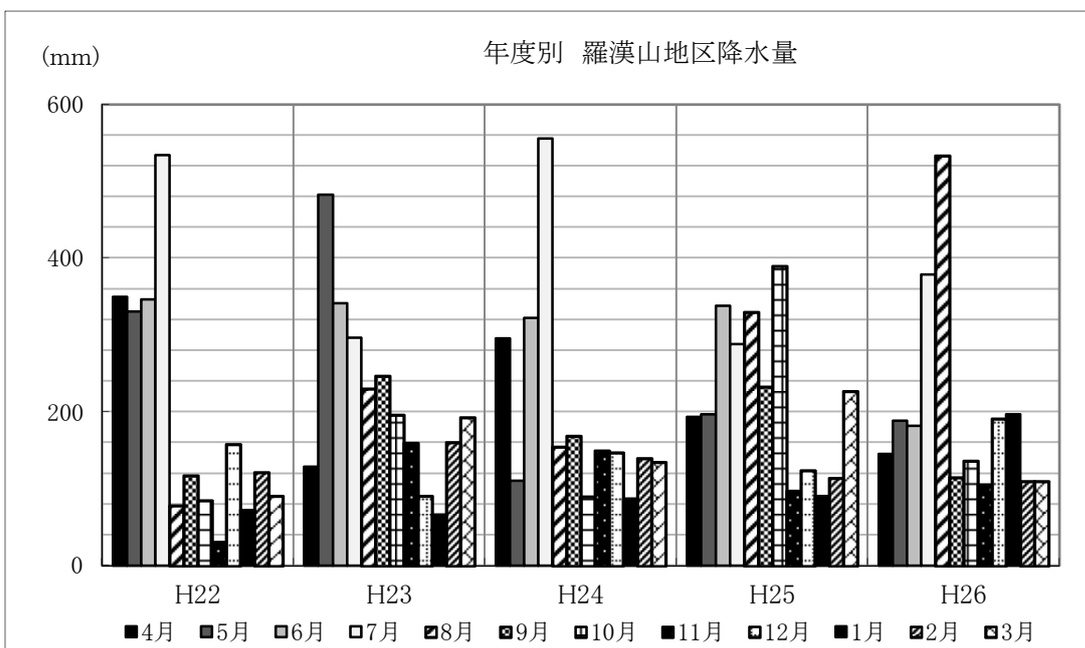


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H22	284.0	260.0	288.5	374.0	12.5	106.5	87.0	27.0	105.0	3.5	87.0	46.5	1681.5
H23	58.0	374.0	29.0	219.5	153.5	128.0	205.5	132.0	49.5	14.0	125.5	174.5	1663.0
H24	214.5	55.0	330.5	317.5	143.0	92.0	72.5	100.0	112.5	55.5	137.5	103.5	1734.0
H25	131.0	155.5	386.0	193.0	292.5	212.0	304.0	55.0	49.0	43.0	78.0	169.5	2068.5
H26	108.5	113.0	123.0	352.0	553.5	56.5	112.5	93.5	66.5	110.5	55.0	121.5	1866.0

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
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
H26	150.0	173.0	140.0	440.0	463.0	95.5	110.0	118.0	145.5	166.5	97.0	109.0	2207.5

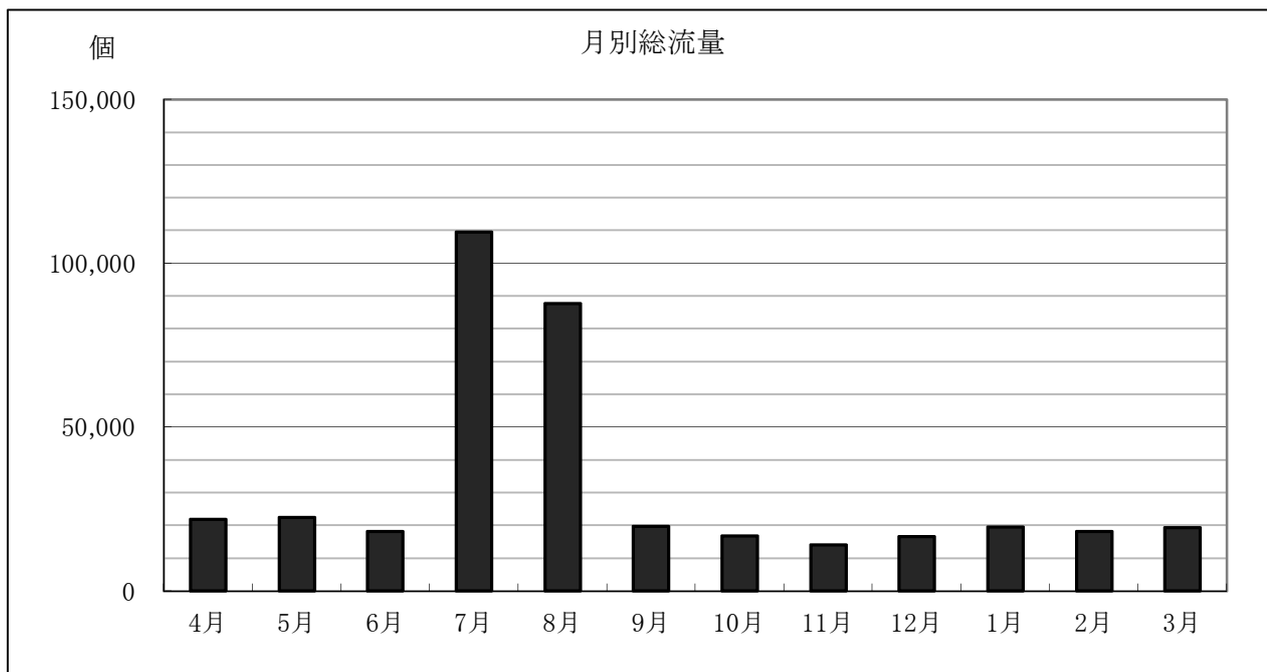


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H22	350.0	331.0	346.5	534.0	78.0	117.0	84.5	30.5	157.5	72.5	121.0	90.5	2313.0
H23	129.0	482.5	341.5	296.5	230.0	246.5	196.0	159.5	91.0	66.5	160.5	192.5	2592.0
H24	295.5	110.5	322.0	555.5	154.5	169.0	89.5	149.5	147.5	87.0	139.5	134.5	2354.5
H25	194.0	197.0	338.5	288.5	329.5	233.0	389.5	97.5	124.0	90.5	114.0	226.5	2622.5
H26	145.5	189.0	182.0	378.5	533.5	115.0	136.5	106.0	191.5	197.0	109.5	109.5	2393.5

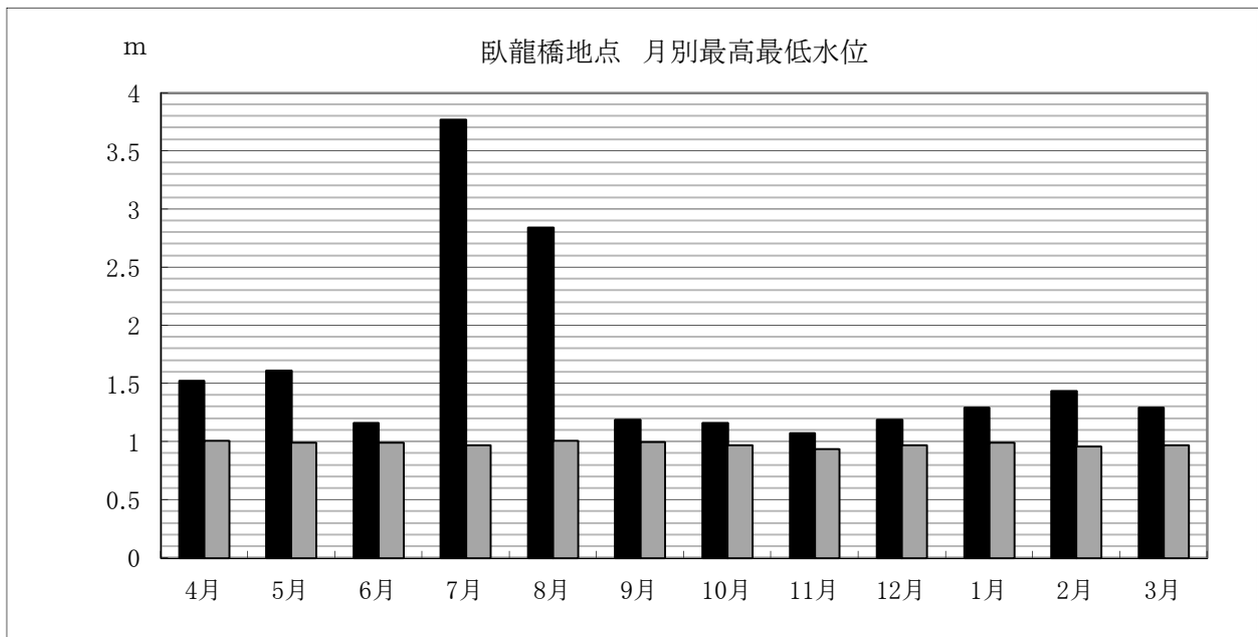
気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値

平成26年度 臥龍橋地点流量

* 個 = 0.0278m³/sec



	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数	水位 (m)	個数						
1	1.52	3,114	1.09	685	1.04	537	1.01	495	1.05	552	1.05	552
2	1.25	1,384	1.06	567	1.03	523	1.05	552	1.01	495	1.10	722
3	1.14	878	1.03	523	1.01	495	0.97	441	1.73	4,938	1.04	537
4	1.11	759	0.99	467	1.00	481	2.67	15,165	1.50	2,962	1.08	650
5	1.12	798	1.03	523	1.09	685	1.67	4,374	1.76	5,232	1.13	837
6	1.10	722	1.03	523	1.05	552	1.32	1,766	2.56	13,737	1.14	878
7	1.11	759	1.04	537	1.06	567	1.29	1,596	2.84	17,511	1.11	759
8	1.09	685	1.04	537	1.04	537	3.77	33,328	1.91	6,740	1.19	1,094
9	1.07	615	1.03	523	1.02	509	2.08	8,332	1.56	3,429	1.18	1,049
10	1.08	650	1.02	509	1.03	523	1.68	4,465	1.46	2,670	1.17	1,004
11	1.07	615	1.00	481	0.99	467	1.59	3,675	1.38	2,131	1.16	961
12	1.04	537	1.01	495	1.05	552	1.45	2,599	1.33	1,824	1.15	919
13	1.04	537	1.61	3,844	1.08	650	1.37	2,067	1.29	1,596	1.09	685
14	1.09	685	1.13	837	1.16	961	1.83	5,954	1.25	1,384	1.02	509
15	1.05	552	1.12	798	1.14	878	1.65	4,194	1.20	1,140	1.03	523
16	1.05	552	1.12	798	1.13	837	1.50	2,962	1.23	1,283	1.01	495
17	1.06	567	1.09	685	1.12	798	1.49	2,887	1.25	1,384	1.05	552
18	1.05	552	1.07	615	1.04	537	1.39	2,195	1.30	1,652	1.05	552
19	1.10	722	1.03	523	1.10	722	1.22	1,235	1.23	1,283	1.05	552
20	1.07	615	1.04	537	1.05	552	1.52	3,114	1.26	1,436	1.03	523
21	1.05	552	1.11	759	1.02	509	1.26	1,436	1.30	1,652	1.00	481
22	1.06	567	1.13	837	1.05	552	1.16	961	1.18	1,049	1.03	523
23	1.04	537	1.09	685	1.15	919	1.13	837	1.56	3,429	1.03	523
24	1.05	552	1.08	650	1.09	685	1.09	685	1.37	2,067	1.04	537
25	1.05	552	1.08	650	1.05	552	1.08	650	1.26	1,436	1.06	567
26	1.05	552	1.04	537	1.04	537	1.08	650	1.14	878	1.08	650
27	1.03	523	1.16	961	1.04	537	1.08	650	1.14	878	1.02	509
28	1.01	495	1.08	650	1.03	523	1.08	650	1.14	878	1.05	552
29	1.01	495	1.06	567	1.04	537	1.07	615	1.12	837	1.03	523
30	1.14	878	1.05	552	1.05	552	1.07	615	1.08	650	1.03	523
31	*	*	1.06	567	*	*	1.05	552	1.09	685	*	*
合計	*	22,001	*	22,422	*	18,266	*	109,697	*	87,818	*	19,741
平均	1.09	733	1.08	723	1.06	609	1.44	3,539	1.40	2,833	1.07	658
最高	1.52	3,114	1.61	3,844	1.16	961	3.77	33,328	2.84	17,511	1.19	1,094
最低	1.01	495	0.99	467	0.99	467	0.97	441	1.01	495	1.00	481



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月		11月		12月		1月		2月		3月	
	水位 (m)	個数										
1	1.02	509	0.99	467	1.00	481	1.03	523	1.05	552	1.02	509
2	1.00	481	1.05	552	1.03	523	1.00	481	1.06	567	1.08	650
3	1.07	615	1.03	523	0.98	454	1.01	495	1.04	537	0.97	441
4	1.02	509	0.99	467	1.02	509	0.99	467	1.06	567	1.05	552
5	1.00	481	1.00	481	1.03	523	1.02	509	1.02	509	1.04	537
6	1.03	523	1.00	481	1.03	523	1.03	523	1.03	523	1.04	537
7	1.05	552	1.06	567	1.00	481	1.16	961	1.02	509	1.04	537
8	1.09	685	1.06	567	1.02	509	1.08	650	1.03	523	1.04	537
9	1.09	685	1.06	567	1.01	495	1.01	495	1.02	509	1.02	509
10	1.08	650	1.05	552	1.00	481	1.05	552	1.00	481	1.13	837
11	1.04	537	0.99	467	1.01	495	1.03	523	1.03	523	1.05	552
12	1.03	523	1.00	481	1.08	650	1.05	552	1.02	509	1.05	552
13	0.97	441	0.99	467	1.00	481	1.02	509	1.01	495	1.01	495
14	1.16	961	0.98	454	1.02	509	1.02	509	1.03	523	1.05	552
15	1.05	552	0.98	454	1.01	495	1.01	495	1.02	509	1.04	537
16	1.03	523	0.96	428	0.97	441	1.29	1,596	1.00	481	1.02	509
17	1.05	552	0.95	415	1.10	722	1.14	878	1.03	523	1.05	552
18	1.00	481	0.94	402	1.01	495	1.10	722	1.05	552	1.04	537
19	1.02	509	0.94	402	1.03	523	1.07	615	1.05	552	1.10	722
20	1.01	495	0.94	402	0.99	467	1.06	567	1.11	759	1.29	1,596
21	1.00	481	0.95	415	1.19	1,094	1.05	552	1.10	722	1.18	1,049
22	1.02	509	0.95	415	1.09	685	1.08	650	0.96	428	1.17	1,004
23	1.01	495	0.94	402	1.07	615	1.09	685	1.43	2,460	1.13	837
24	1.03	523	0.94	402	1.04	537	1.05	552	1.23	1,283	1.05	552
25	1.04	537	0.94	402	1.03	523	1.05	552	1.10	722	1.06	567
26	1.03	523	1.07	615	1.03	523	1.03	523	1.10	722	1.05	552
27	1.03	523	1.01	495	1.00	481	1.12	798	1.08	650	1.05	552
28	1.03	523	0.98	454	1.03	523	1.12	798	1.04	537	1.02	509
29	1.02	509	0.98	454	1.02	509	1.09	685	*	*	1.01	495
30	1.00	481	1.03	523	1.01	495	1.05	552	*	*	1.02	509
31	1.00	481	*	*	0.99	467	1.08	650	*	*	1.04	537
合計	*	16,849	*	14,173	*	16,709	*	19,619	*	18,227	*	19,413
平均	1.03	544	0.99	472	1.03	539	1.06	633	1.06	651	1.06	626
最高	1.16	961	1.07	615	1.19	1,094	1.29	1,596	1.43	2,460	1.29	1,596
最低	0.97	441	0.94	402	0.97	441	0.99	467	0.96	428	0.97	441

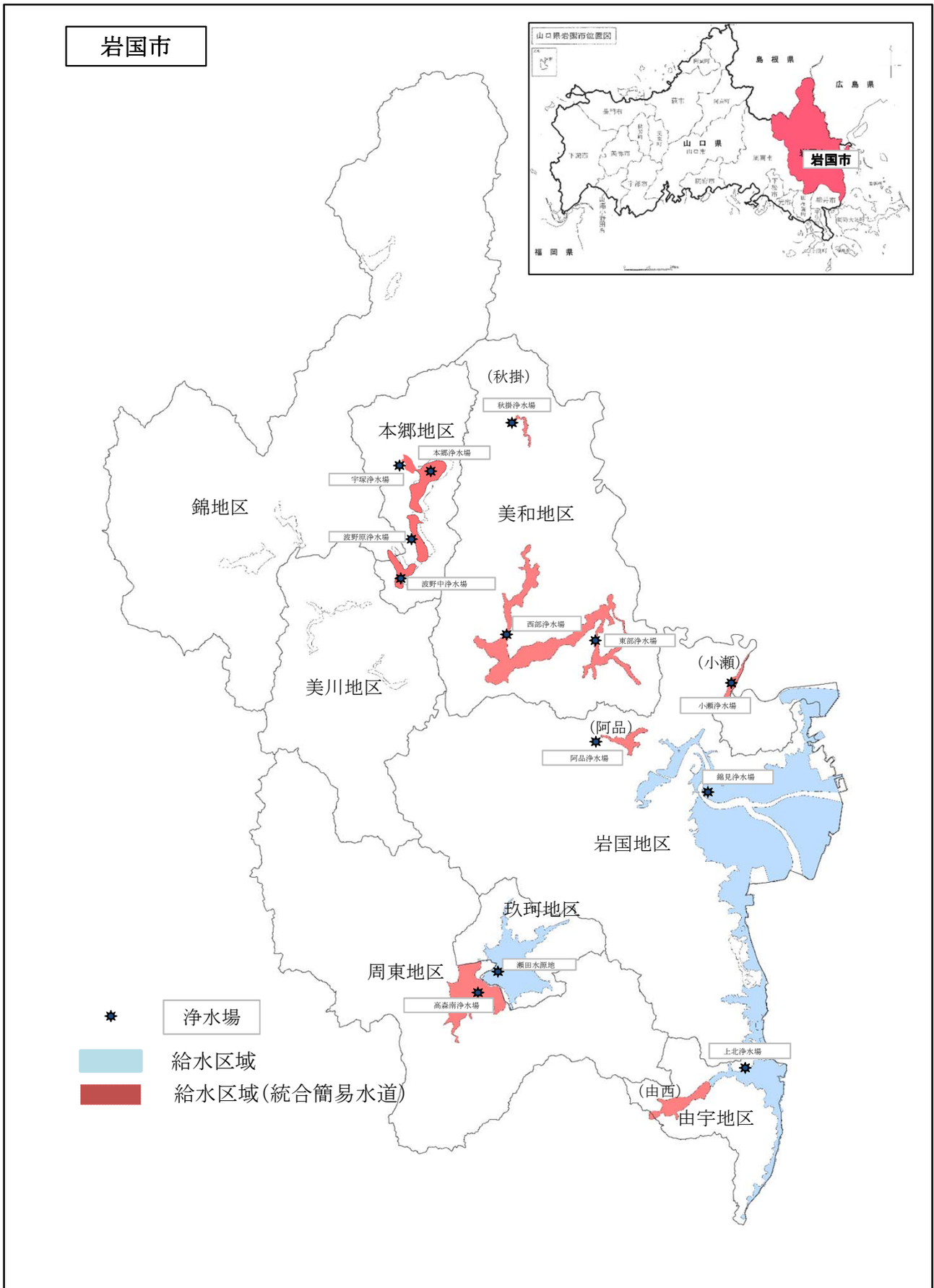
* 個 = 0.0278m³/sec

3 浄水場の概要

概要

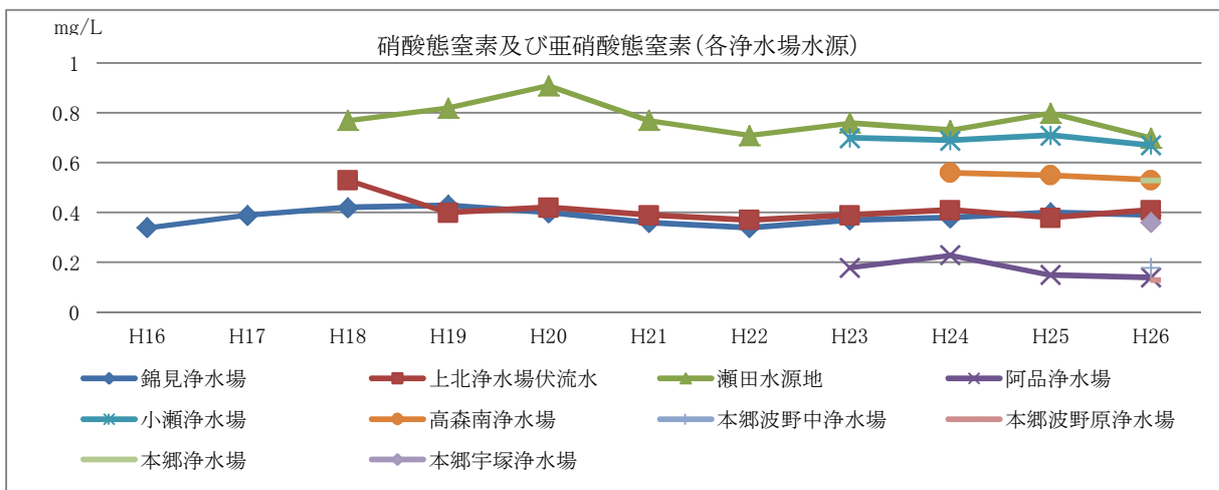
名称		水源	計画浄水量 (m ³ /日)	浄水処理方法	給水区域
岩国	錦見浄水場	錦川 表流水	73,000	凝集沈殿＋急速濾過	旧岩国市、玖珂郡和木町
玖珂	瀬田水源地	地下水(浅井戸)	3,000	pH調整(消石灰)	玖珂町
由宇	上北浄水場	由宇川伏流水・浅井戸	5,600	マンガン除去	由宇町(由西除く)
	由西配水池	柳井地域広域水道事業団購入水 (弥栄ダム水)	330	*	由西地区
阿品	阿品浄水場	弥山下川 表流水	84	普通沈殿＋緩速濾過	阿品地区
小瀬	小瀬浄水場	地下水(深井戸)	300	消毒のみ	小瀬地区
周東	高森南浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	2,995	pH調整(シエルビーズ)	周東町(上久原、用田、 下久原の一部)、玖珂町
美和	東部浄水場	長谷川 表流水	1,200	濾過機＋膜ろ過	岸根、百合谷、長谷、大 根川 滑、黒沢、中垣内、 佐坂、日宛、田ノ口
	西部浄水場	生見川 表流水	1,100	濾過機＋緩速濾過	生見、洪前、下畑、西畑 北中山
	秋掛浄水場	生見川 表流水	54	小型浄水装置	秋掛
本郷	波野中浄水場	小杉川 表流水	89	急速濾過機	波野中
	波野原浄水場	小屋ヶ迫谷 表流水	113	急速濾過機	波野原
	本郷浄水場	地下水(深井戸)	170	消毒のみ	本郷
	宇塚浄水場	松尾谷川支流 表流水	68	急速濾過機	宇塚

各浄水場位置図



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が、7月に錦見浄水場系で「かび臭」の原因であるジェオスミンが基準値超過し、市民の方から苦情が寄せられた。

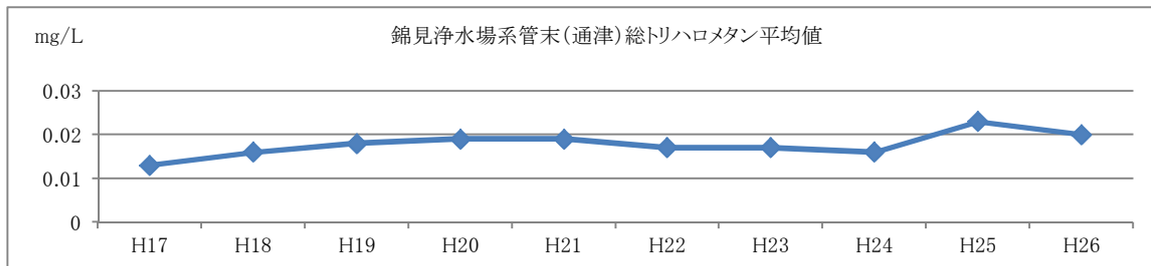


ア) 錦見浄水場(岩国地区)

錦川表流水を水源とし、旧岩国市及び和木町に給水している。

7月の大雨時に、浄水場取水口上流のダムで水位調整のため多量なダム水を放流した。この放流水には「かび臭」原因となるプランクトンが大量に含まれており、水道水で「かび臭」が発生した。このため、急遽粉末活性炭を投入し「かび臭」除去処理を行った。

水質モニターの年平均残留塩素、和木0.49mg/L、通津0.46mg/Lであった。



イ) 上北浄水場(由宇町地区)

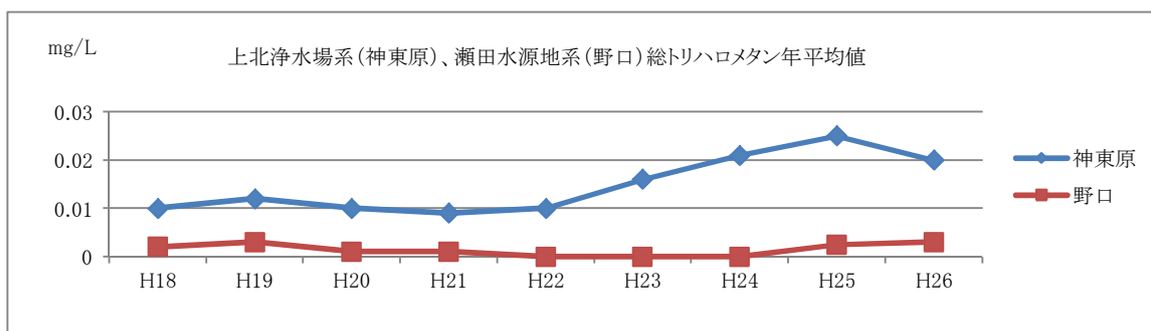
由宇川伏流水、浅井戸を水源とし、由宇地区に給水している。

水質モニター年平均残留塩素は、神東原0.47mg/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及び、高森南浄水場からの浄水を水源とし、玖珂町に給水している。

水質モニター年平均残留塩素値は、野口0.34mg/Lであった。

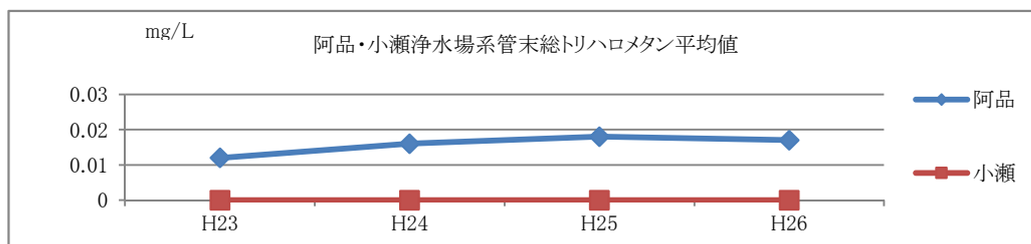


エ) 阿品浄水場(阿品地区)

弥山下川表流水を水源とし、阿品地区に給水している。
阿品地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.31mg/Lであった。

オ) 小瀬浄水場(小瀬地区)

浄水場内の深井戸を水源とし、小瀬地区に給水している。
小瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。



カ) 高森南浄水場(周東町地区)

浄水場内の深井戸及び浅井戸を水源とし、周東町に給水している。
周東町給水栓での年平均残留塩素値は、0.31mg/Lであった。
平成24年度から平成26年度の総トリハロメタン平均値は、0.004mg/Lであった。

キ) 美和東部浄水場(美和町東部地区)

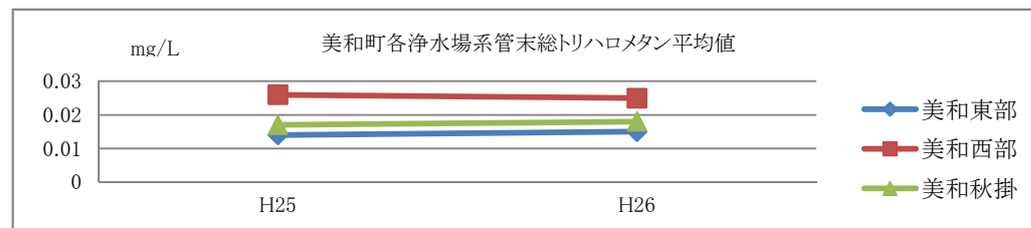
長谷川表流水を水源とし、美和町東部地区に給水している。
東部地区給水栓での年平均残留塩素値は0.45mg/Lであった。

ク) 美和西部浄水場(美和町西部地区)

生見川表流水を水源とし、美和町西部地区に給水している。
西部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.49mg/Lであった。

ケ) 美和秋掛浄水場(美和町秋掛地区)

生見川表流水を水源とし、秋掛地区に給水している。
秋掛地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.51mg/Lであった。



コ) 波野中浄水場(本郷町波野中地区)

小杉川表流水を水源とし、波野中地区に給水している。
波野中地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.46mg/Lであった。

サ) 波野原浄水場(本郷町波野原地区)

小屋ヶ迫浴表流水を水源とし、波野原地区に給水している。
波野原地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.31mg/Lであった。

シ) 本郷浄水場(本郷町本郷地区)

本郷地区の深井戸を水源とし、本郷地区に給水している。
本郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.49mg/Lであった。

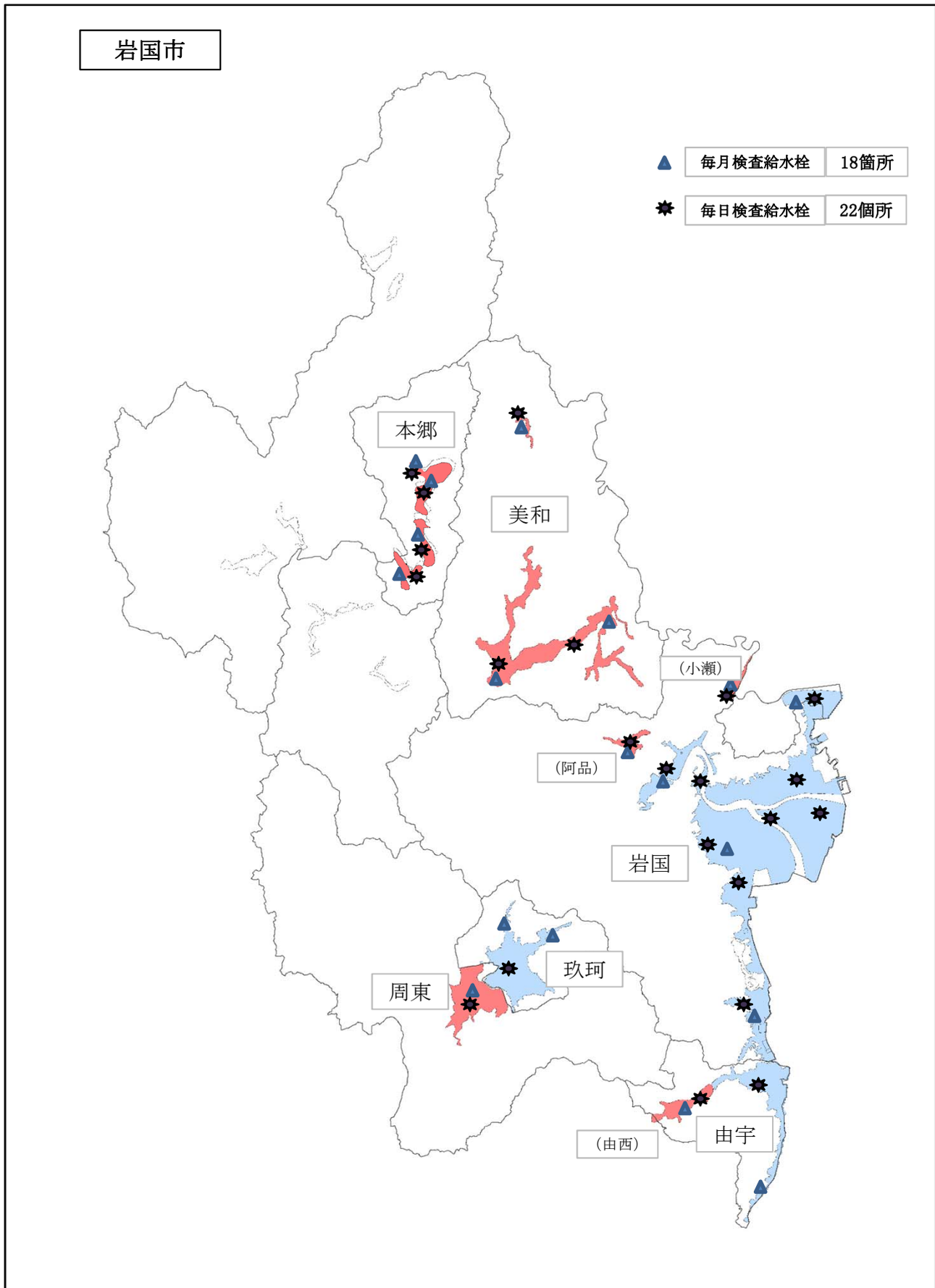
ス) 宇塚浄水場(本郷町宇塚地区)

松尾谷川支流表流水を水源とし、宇塚地区に給水している。
宇塚地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.37mg/Lであった。

総トリハロメタン 平均値	波野中地区	波野原地区	本郷地区	宇塚地区	水質基準値 0.1mg/L以下
	0.018mg/L	0.019mg/L	0.003mg/L	0.016mg/L	

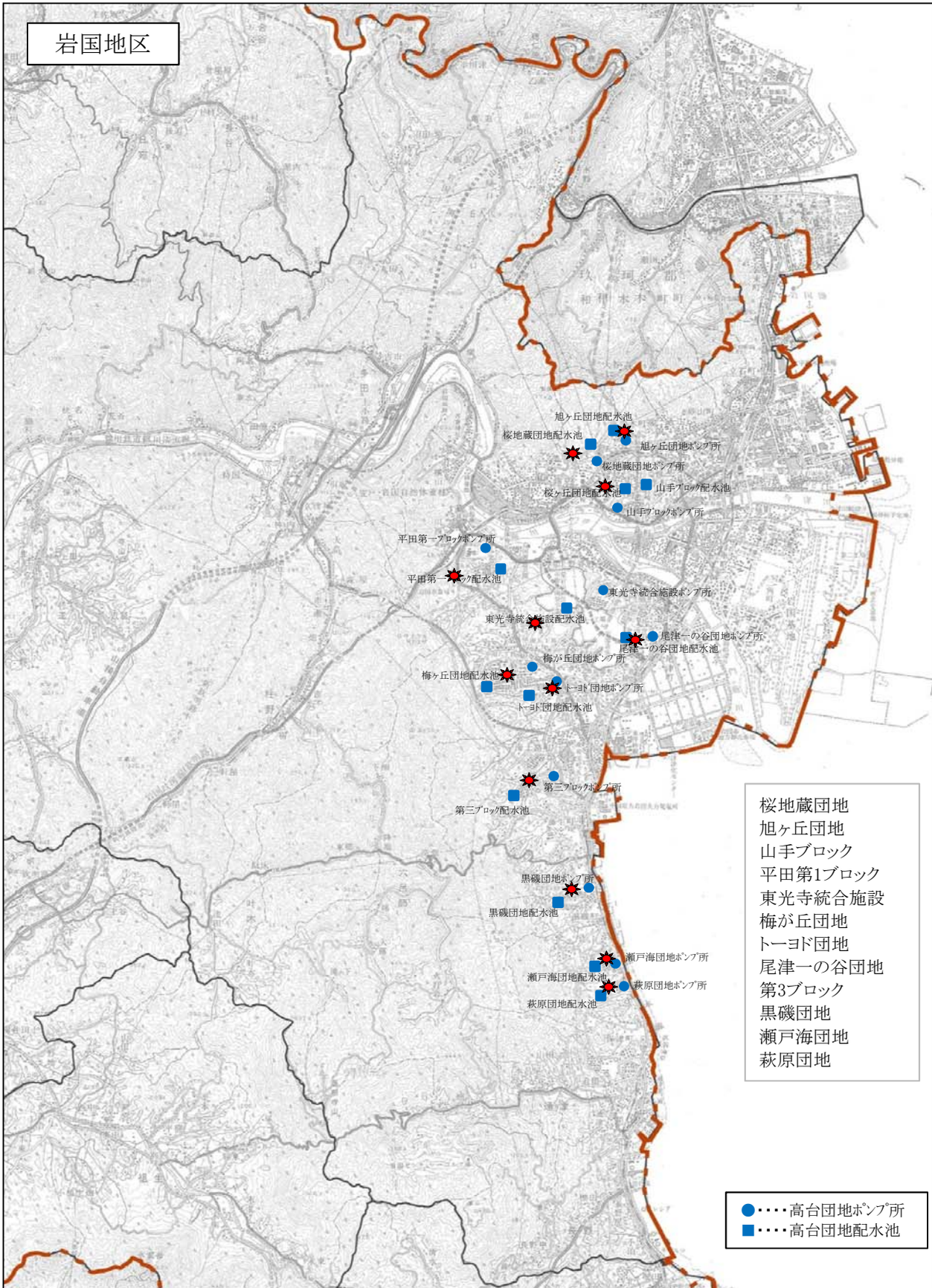
4 定期の水質検査

検査箇所図



高台団地検査箇所図

★ 検査箇所 12箇所



錦川水系水質調査箇所図(錦町出合地点～取水口)



4-1 水質基準

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	*	27.3	3.9	17.9	27.3	3.9	17.9
水 温	*	23.0	6.8	15.0	23.2	6.0	15.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1,000	12	220	1,700	5	270
2 大腸菌	検出されないこと	130	2	39	160	0	40
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	0.002	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 亜硝酸態窒素	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
10 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	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.54	0.31	0.39	0.50	0.29	0.37
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.10
13 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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 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	*	*	*
19 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	*	*	*
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.012	0.002	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.49	0.01未満	0.10	0.66	0.02	0.21
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.79	0.02	0.17	0.56	0.01未満	0.12
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	3.6	4.7	5.3	3.9	4.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.052	0.002	0.012	0.039	0.004	0.013
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	3.0	4.4	5.8	3.0	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	17.2	22.5	33.1	15.9	22.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	59	53	56	*	*	*
41 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	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000019	0.000001未満	0.000006	*	*	*
43 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	*	*	*
44 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	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.65	0.45	0.70	1.79	0.46	0.75
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.62	6.65	7.30	7.57	6.70	7.32
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	13	1	4	9	0	3
51 濁 度	2度以下	19.5	0.2	3.0	9.1	0.3	2.4
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	0.02未満	0.02未満
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*
	電気伝導率	μ S/cm	73.8	49.8	61.4	71.2	49.4

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	処理水(集合并)			1号ろ過水(量水井)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	27.3	3.9	17.9	27.3	3.9	17.9
水 温	*	22.5	7.0	14.6	23.6	7.4	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.12	0.00	0.06	0.19	0.02	0.12
1 一般細菌	100個/ml以下	1,300	0	130	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.29	0.37	0.51	0.29	0.37
12 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
13 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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	*	*	*	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	*	*	*	*	*	*
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.52	0.21	0.35	0.05	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.11	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	4.2	5.1	5.8	4.3	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	0.003	0.006	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	5.4	6.4	7.6	5.5	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.2	18.2	22.8	26.6	18.0	22.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.24	0.44	0.61	0.83	0.30	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	6.47	7.14	7.41	6.67	7.22
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	3	0	1	1	0	0
51 濁 度	2度以下	2.0	0.0	0.5	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	75.4	52.7	64.2	76.8	53.0	65.7

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	*	27.3	3.9	17.9	27.3	3.9	17.9
水 温	*	23.1	7.1	15.0	22.8	7.4	15.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.26	0.02	0.13	0.60	0.44	0.52
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.29	0.37	0.45	0.26	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.08	0.13	0.08未満	0.09
13 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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	*	*	*	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	*	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 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
19 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
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.023	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.035	0.005	0.013
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.010	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 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	0.001	0.001未満	0.001未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8	4.4	5.3	6.1	4.6	5.5
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.6	5.7	6.6	7.8	6.2	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.4	17.6	22.5	25.6	18.9	22.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	62	50	55
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000032	0.000001	0.000010
43 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
44 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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.85	0.31	0.43	0.51	0.30	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.46	6.71	7.25	7.47	6.88	7.31
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	1	0	0	0	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*
	電気伝導率	μ S/cm	77.2	53.0	65.9	76.9	55.7

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	御庄			車町一丁目		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	26.6	3.0	15.2	28.6	2.9	16.7
水 温	*	28.0	6.7	18.1	28.0	9.0	18.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.22	0.35	0.54	0.28	0.37
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.24	0.35	0.45	0.25	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.09	0.12	0.08未満	0.09
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
22 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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.033	0.003	0.010	0.033	0.003	0.010
24 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
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
26 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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.050	0.007	0.017	0.050	0.007	0.017
28 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
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.014	0.003	0.005	0.014	0.003	0.006
30 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.015	0.007	0.011	0.002	0.001未満	0.001
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
34 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	0.02	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.5	5.6	6.2	4.6	5.6
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.8	6.3	7.0	7.9	6.2	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.8	19.1	23.0	26.6	20.0	23.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000020	0.000001	0.000007	0.000021	0.000001	0.000007
43 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
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.51	0.32	0.38	0.51	0.31	0.38
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.42	6.96	7.30	7.55	7.00	7.37
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*
	電気伝導率	μ S/cm	76.8	60.0	67.8	77.5	59.7

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	*	28.1	1.2	17.0	28.3	0.1	16.1
水 温	*	24.3	7.4	16.5	23.2	5.9	15.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.32	0.44	0.54	0.34	0.46
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.24	0.35	0.46	0.24	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.08未満	0.09	0.09	0.08未満	0.09
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.043	0.003	0.011	0.046	0.003	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002
26 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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.065	0.007	0.019	0.070	0.007	0.023
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.018	0.003	0.006	0.020	0.003	0.007
30 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
31 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	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.5	5.6	6.2	4.4	5.6
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	6.2	7.0	7.8	6.4	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	20.0	23.1	25.2	18.4	22.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	59	48	55
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000022	0.000001未満	0.000007	*	*	*
43 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	*	*	*
44 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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.49	0.31	0.38	0.49	0.30	0.38
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.03	7.36	7.54	7.01	7.36
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	28.0	20.0
	電気伝導率	μ S/cm	77.4	59.3	68.1	76.5	57.1

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	*	26.8	4.8	16.8	28.6	0.6	15.5
水 温	*	27.0	8.4	18.2	22.0	6.6	14.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.10	0.27	0.54	0.31	0.46
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.24	0.36	0.45	0.25	0.35
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.034	0.003	0.012	0.032	0.002	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
26 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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.050	0.007	0.020	0.049	0.005	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.003	0.006	0.014	0.002	0.005
30 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
31 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	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.012	0.003	0.006	0.012	0.009	0.011
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.2	5.6	6.3	4.5	5.6
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	6.2	7.0	7.8	6.3	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.7	18.5	23.0	26.8	19.2	23.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000014	0.000002	0.000005	*	*	*
43 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	*	*	*
44 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
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.52	0.31	0.40	0.49	0.30	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.61	7.07	7.40	7.65	7.13	7.44
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	*	*	*	32.0	18.0	22.9
電気伝導率	μ S/cm	76.8	56.5	67.2	77.7	59.1	68.2

給水栓

水質基準	基準 (浄水)	平田五丁目					
		最高	最低	平均			
気 温	*	29.0	2.6	16.6			
水 温	*	26.2	7.8	17.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.49	0.27	0.42			
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.24	0.35			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.09			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.037	0.003	0.010			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.056	0.007	0.018			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.016	0.003	0.006			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02			
34 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			
35 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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.5	5.6			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.009	0.001未満	0.002			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.8	6.3	7.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0	19.5	22.8			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000019	0.000001未満	0.000006			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.49	0.30	0.37			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.70	7.12	7.46			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	1	0	0			
51 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	76.9	59.5	68.2			

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	伏流水・第1・第2水源(浅井戸)			除マンガン装置		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.1	7.7	18.4	31.1	7.7	18.4
水 温	*	24.8	6.9	14.8	24.7	6.3	14.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.13	0.54	0.85
1 一般細菌	100個/ml以下	730	29	200	7	0	2
2 大腸菌	検出されないこと	23	2	6	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	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 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	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.62	0.25	0.41	0.62	0.25	0.41
12 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	0.09
13 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
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	*	*	*
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	*	*	*
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
18 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	*	*	*
19 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	*	*	*
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.003	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 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未満	0.07	0.01未満	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.02	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	5.8	7.0	8.1	6.3	7.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	4.6	5.2	8.3	4.9	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40.0	32.5	36.3	39.7	33.5	36.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	89	79	84	*	*	*
41 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	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.44	0.45	0.70	1.32	0.45	0.71
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	6.78	7.20	7.52	6.81	7.23
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	5	0	2	1	0	1
51 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	0.02未満
アルカリ度	mg/L	46.0	36.0	40.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	121	82.8	95.1	105	84.1	95.5

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(浅井戸)			第4水源(浅井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.1	7.7	18.4	31.1	7.7	18.4
水 温	*	18.1	14.2	16.2	19.2	13.0	15.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	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	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.006	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.18	0.37	0.57	0.18	0.25
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.13	0.14	0.16	0.13	0.14
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.2	7.6	12.1	13.8	9.5	10.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.003	0.001未満	0.002
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	7.0	8.6	10.1	6.8	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45.8	25.4	40.2	44.1	35.2	40.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	108	98	105	100	93	96
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.33	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.99	6.48	6.73	7.03	6.34	6.72
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	53.0	44.0	49.3	50.0	44.9
	電気伝導率	μ S/cm	131	105	121	132	113

由宇

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓(神東原)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.1	7.7	18.4	31.5	7.9	18.6
水 温	*	21.8	12.0	16.6	28.8	7.6	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.90	0.66	0.75	0.59	0.30	0.48
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.21	0.32	0.38	0.25	0.31
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.09	0.12	0.14	0.08未満	0.12
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満
22 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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.001未満	0.004	0.022	0.001	0.008
24 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
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.001未満	0.002	0.008	0.001	0.003
26 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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.024	0.001未満	0.009	0.035	0.005	0.016
28 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
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.001未満	0.003	0.012	0.002	0.005
30 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.002	0.003
33 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	0.02	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
35 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	0.013	0.010	0.011
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.2	7.7	9.5	11.1	3.8	9.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	6.1	7.2	8.7	4.4	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42.0	35.5	38.4	51.9	19.1	38.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	99	90	94	*	*	*
41 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	*	*	*
42 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
43 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
44 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	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.80	0.30	0.45	0.76	0.31	0.44
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.26	6.77	6.98	7.49	7.10	7.26
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0
51 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	48.5	39.0	44.3	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	113	96.2	105	116	96.4	106

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(由宇温泉バス停)					
		最高	最低	平均			
気 温	*	33.0	5.6	18.0			
水 温	*	29.1	7.5	17.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.13	0.20			
1 一般細菌	100個/ml以下	1	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27	0.21	0.25			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.12	0.15			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	0.004	0.010			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.001	0.003			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.047	0.009	0.020			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.007			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.002	0.003			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02			
34 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			
35 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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	4.3	4.9			
37 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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	4.0	4.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.0	12.5	15.2			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.62	0.47	0.53			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.77	7.28	7.42			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	0	0	0			
51 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	58.7	41.0	51.3		

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	*	28.4	2.0	16.9	27.6	1.3	16.3
水 温	*	19.1	13.8	16.5	19.5	12.5	16.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.42	0.50	0.43	0.32	0.39
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	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81	0.62	0.70	0.75	0.57	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.08未満	0.09	0.13	0.11	0.12
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 シ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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 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
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 プ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
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.002	0.001未満	0.001未満
33 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未満
34 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	0.02
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	4.0	7.2	7.7	6.8	7.4
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	4.8	5.7	6.8	4.5	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51.8	19.1	36.9	44.5	31.3	35.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	101	73	87	91	75	83
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 フェノール類	0.005mg/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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.30	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.13	6.34	6.64	7.17	6.44	6.74
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	49.0	31.0	38.1	45.0	31.0
	電気伝導率	μ S/cm	117	84.1	96.7	105	85.0

玖珂給水栓

水質基準	基準 (浄水)	谷津			野口		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	30.5	7.4	18.5	30.3	1.0	16.6
水 温	*	26.2	7.0	16.9	28.7	8.2	18.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.24	0.32	0.40	0.24	0.32
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.74	0.57	0.64	0.74	0.57	0.64
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満
22 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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
24 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
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
26 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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.001未満	0.002	0.005	0.001未満	0.003
28 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
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
30 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.004
33 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	0.02	0.01未満	0.01未満
34 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
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.005	0.007	0.016	0.005未満	0.011
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	6.8	7.4	8.1	6.8	7.4
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	4.5	5.5	6.9	4.5	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45.0	30.5	35.3	48.7	30.9	35.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 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
43 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
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.41	6.61	6.91	7.41	6.50	6.86
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	1	0	0	0	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	*	*
	電気伝導率	μ S/cm	116	84.7	92.4	115	84.0

阿品浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	23.8	2.3	12.9	23.8	2.3	12.9
水 温	*	19.4	5.0	12.1	20.9	5.0	13.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.91	0.46	0.69
1 一般細菌	100個/ml以下	100	1	22	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	20	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	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.25	0.08	0.14	0.25	0.09	0.15
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.010	0.001未満	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.012	0.001未満	0.003
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
33 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	0.01未満	0.01未満
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.7	2.6	3.2	4.0	3.0	3.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.1	2.6	3.3	2.2	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.8	10.5	14.3	17.9	12.2	14.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	45	34	39	48	35	41
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.81	0.36	0.65	1.19	0.34	0.56
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	6.79	7.10	7.38	6.80	7.18
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	4	0	1	1	0	0
51 濁 度	2度以下	0.4	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	18.0	14.9
	電気伝導率	μ S/cm	49.1	31.0	39.6	51.4	41.9

阿品給水栓

水質基準	基準 (浄水)	ドレン					
		最高	最低	平均			
気 温	*	25.5	5.5	15.5			
水 温	*	24.8	7.2	16.2			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.75	0.27	0.45			
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	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.26	0.09	0.15			
12 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			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.044	0.003	0.013			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
25 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			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.053	0.005	0.017			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.004	0.006			
33 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			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.12	0.02	0.04			
35 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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	3.2	3.6			
37 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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	2.5	2.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.3	12.0	15.5			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.69	0.34	0.46			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	6.91	7.28			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	2	0	0			
51 濁 度	2度以下	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			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	52.1	39.3	44.0			

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	*	28.5	2.8	16.9	28.5	2.8	17.0
水 温	*	16.2	14.9	15.6	18.2	15.0	16.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	99	0	11
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	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.006	0.004未満	0.004未満	0.014	0.004未満	0.004
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.83	0.55	0.67	4.97	1.99	2.68
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.18	0.19	0.09	0.08未満	0.08未満
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.026	0.001未満	0.017
33 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
34 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	0.07	0.01	0.04
35 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	0.045	0.021	0.034
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.6	14.5	16.5	13.5	8.9	11.6
37 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	0.001
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.6	9.8	10.7	13.7	6.3	10.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.1	15.0	18.7	148.0	70.4	104.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	85	74	82	229	146	200
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.55	0.34	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.23	6.41	6.87	6.44	5.68	6.15
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	2	0	1
51 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	1.4	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
	アルカリ度	mg/L	39.0	33.0	35.7	78.0	50.0
	電気伝導率	μ S/cm	109	91.2	100	305	160

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	*	28.5	2.8	17.1	27.2	0.9	15.2
水 温	*	17.2	14.3	16.0	23.0	9.5	16.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.37	0.50	0.54	0.37	0.44
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.83	0.55	0.67	0.84	0.55	0.67
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.17	0.19	0.20	0.17	0.19
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 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
22 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
23 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
24 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
25 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 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
27 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
28 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
29 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
30 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	17.9	15.9	16.9	17.8	15.9	16.9
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.9	9.8	11.0	13.0	9.8	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.1	16.8	18.3	20.1	17.0	18.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	87	76	83	*	*	*
41 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	*	*	*
42 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
43 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
44 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	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	6.70	7.26	7.65	6.82	7.32
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	42.0	33.0	36.2	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	112	92.6	101	112	92.4	101

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	*	33.0	4.3	18.2	33.0	4.3	18.2
水 温	*	24.6	7.6	16.0	25.0	8.0	16.2
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	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	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.64	0.43	0.54	0.67	0.37	0.53
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.14	0.17	0.18	0.12	0.15
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.020	0.009	0.014	0.017	0.007	0.010
33 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未満
34 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
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.026	0.009	0.015	0.020	0.005未満	0.009
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	6.6	6.9	7.6	6.3	6.7
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	4.1	4.8	5.8	3.5	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.0	21.9	25.8	28.6	21.6	25.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	73	62	69	70	62	66
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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
45 フェノール類	0.005mg/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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.33	0.3未満	0.3未満	0.34	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.17	6.61	6.87	7.19	6.64	6.85
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	2	0	0	1	0	0
51 濁 度	2度以下	0.8	0.0	0.1	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
	アルカリ度	mg/L	31.0	24.0	28.9	34.0	23.0
	電気伝導率	μ S/cm	84.3	71.6	75.8	80.3	68.0

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	*	33.0	4.3	18.2	31.6	5.7	18.7
水 温	*	25.0	8.2	16.7	27.4	8.2	16.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.59	0.18	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	11	0	2	1	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.72	0.37	0.52	0.68	0.40	0.53
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.12	0.15	0.18	0.12	0.16
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.09	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.003	0.001未満	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.010	0.001未満	0.003
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.001未満	0.001
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.043	0.002	0.014	0.001	0.001未満	0.001未満
33 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未満	0.01
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	5.4	6.6	7.4	6.4	7.0
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	3.2	4.5	5.9	4.0	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.5	20.5	24.9	50.3	22.8	35.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	70	64	67	89	67	80
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.50	0.3未満	0.3未満	0.37	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.03	6.54	6.74	8.19	6.57	7.33
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	1	0	1	1	0	0
51 濁 度	2度以下	0.3	0.0	0.1	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
	アルカリ度	mg/L	34.0	25.0	29.0	56.0	39.7
	電気伝導率	μ S/cm	84.2	66.0	74.4	111	90.9

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	*	33.0	4.3	18.2	31.6	4.3	18.0	
水 温	*	24.8	8.6	17.3	25.5	8.3	15.9	
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.15	0.32	0.46	0.10	0.26	
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	0.002	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10 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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.68	0.39	0.53	0.67	0.41	0.53	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.12	0.15	0.18	0.14	0.16	
13 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	
14 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	
15 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	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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	
18 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	
19 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	
20 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	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.06未満	0.06未満	*	*	*	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満	*	*	*	
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*	
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	*	*	*	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.001未満	0.004	*	*	*	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	*	*	*	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*	
31 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	*	*	*	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.008	0.001未満	0.005	
33 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	0.03	0.01未満	0.01未満	
34 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	
35 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	0.026	0.005未満	0.012	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	6.4	6.9	7.6	6.4	7.0	
37 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	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	3.7	4.8	5.9	3.9	4.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47.3	24.4	34.5	31.8	21.6	26.2	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	76	66	70	
41 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	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*	
43 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	*	*	*	
44 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	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.34	0.3未満	0.3未満	0.32	0.3未満	0.3未満	
47 pH値	5.8以上8.6以下	8.13	6.67	7.21	7.18	6.62	6.85	
48 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	
49 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	
50 色 度	5度以下	1	0	0	1	0	0	
51 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	*	*	*	35.0	26.0	29.8
	電気伝導率	μ S/cm	111	70.6	88.3	83.6	69.1	75.7

美和東部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	25.7	2.0	14.8	25.7	2.0	14.8
水 温	*	20.5	5.8	13.4	21.9	6.2	14.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.22	0.78	0.98
1 一般細菌	100個/ml以下	480	6	120	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	38	1	16	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.13	0.25	0.42	0.13	0.25
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.16	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.005	0.004未満	0.004未満
25 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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 プロモジクロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	2.9	3.7	4.6	3.0	4.0
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.3	2.6	3.1	2.5	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.4	12.1	16.6	19.6	13.2	16.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	51	35	44	53	33	42
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.59	0.3未満	0.30	0.66	0.3未満	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.20	6.58	6.98	7.31	6.59	6.98
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	2	0	1	2	0	1
51 濁 度	2度以下	0.6	0.0	0.2	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	25.0	12.5	19.3	27.0	15.0
	電気伝導率	μ S/cm	55.9	39.5	45.9	56.0	33.7

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	*	25.9	2.8	15.5			
水 温	*	25.8	6.2	16.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.79	0.46	0.63			
1 一般細菌	100個/ml以下	1	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.36	0.13	0.24			
12 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			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.035	0.001	0.011			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.005	0.004未満	0.004未満			
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.045	0.002	0.015			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.001	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.004	0.005			
33 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			
34 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			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.017	0.005未満	0.008			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5	3.7	4.2			
37 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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.7	3.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.0	12.6	16.6			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.69	0.3未満	0.34			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.37	6.69	7.07			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	1	0	1			
51 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	54.7	35.7	46.3			

美和西部浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	25.1	3.8	15.7	25.1	3.8	15.7
水 温	*	19.6	3.8	12.0	25.3	6.4	16.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.92	0.43	0.71
1 一般細菌	100個/ml以下	1200	31	340	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	110	11	39	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.34	0.12	0.22	0.33	0.14	0.22
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.08	0.14	0.17	0.11	0.15
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.052	0.004	0.016
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.009	0.004未満	0.004未満
25 シ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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.059	0.006	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.11	0.03	0.06	0.06	0.01未満	0.02
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.7	3.4	4.7	11.6	7.6	9.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.001未満	0.005	0.010	0.001未満	0.005
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	2.6	3.6	13.8	7.2	10.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.8	12.3	17.7	20.7	15.7	18.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	59	47	53	66	60	62
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.90	0.45	0.89	0.96	0.40	0.57
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.74	7.00	7.51	7.71	7.10	7.50
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	18	1	5	2	0	1
51 濁 度	2度以下	4.1	0.5	1.3	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
	アルカリ度	mg/L	28.0	18.0	23.2	28.0	19.0
	電気伝導率	μ S/cm	59.6	42.8	51.0	85.2	38.5

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	*	26.9	3.8	16.8			
水 温	*	27.6	7.4	18.1			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.67	0.25	0.50			
1 一般細菌	100個/ml以下	1	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	0.002	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.35	0.13	0.21			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.11	0.14			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.059	0.005	0.020			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.009	0.004未満	0.004未満			
25 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			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.070	0.007	0.025			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.002	0.005			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
33 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			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01	0.02			
35 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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.7	7.6	9.3			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.5	7.6	10.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.5	14.7	18.6			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.75	0.39	0.54			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.78	7.19	7.52			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	1	0	0			
51 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	85.0	61.7	72.1		

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	*	26.0	2.0	14.8	23.0	2.0	13.5
水 温	*	20.0	4.5	12.1	22.0	4.5	13.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.80	0.30	0.49
1 一般細菌	100個/ml以下	450	7	87	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	57	0	11	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	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.13	0.27	0.33	0.19	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.10	0.11	0.08	0.10
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.044	0.002	0.015
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.005	0.004未満	0.004未満
25 シ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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.053	0.003	0.018
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.009	0.001	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.011	0.001	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.01	0.04	0.15	0.01	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.013	0.005未満	0.005未満	0.015	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	3.2	4.3	5.5	4.6	5.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	2.6	3.2	6.6	5.3	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.1	8.7	11.3	12.7	10.0	11.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	56	34	45	50	41	45
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.49	0.43	0.76	0.58	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.47	6.90	7.22	7.43	6.67	7.03
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	6	1	3	1	0	0
51 濁 度	2度以下	4.3	0.3	2.0	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
	アルカリ度	mg/L	22.0	13.0	16.8	21.0	14.7
	電気伝導率	μ S/cm	47.7	33.4	40.6	48.6	43.5

本郷波野中浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	24.6	0.6	12.6	24.6	0.6	12.6
水 温	*	17.8	4.8	11.8	18.8	2.5	12.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.09	0.45	0.67
1 一般細菌	100個/ml以下	390	4	97	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	20	0	7	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	0.002	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.005	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24	0.12	0.18	0.28	0.12	0.18
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.22	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.011	0.001未満	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.017	0.001未満	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.001未満	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.020	0.003	0.007	0.003	0.001	0.002
33 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	0.12	0.01未満	0.04
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	3.5	3.7	4.4	3.7	4.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	2.7	2.9	4.9	3.2	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.9	13.4	16.4	18.8	13.0	16.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	45	36	41	43	37	40
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.66	0.35	0.49	0.51	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.63	6.96	7.33	7.58	6.86	7.11
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	4	0	2	1	0	0
51 濁 度	2度以下	4.8	0.2	1.1	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	24.0	18.0	19.8	22.5	16.0
	電気伝導率	μ S/cm	50.7	34.3	43.5	54.2	40.3

本郷波野中給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓					
		最高	最低	平均			
気 温	*	27.5	-0.6	14.7			
水 温	*	26.1	7.1	16.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.70	0.14	0.44			
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.24	0.11	0.16			
12 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			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.028	0.003	0.013			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.039	0.005	0.018			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.013	0.007	0.009			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.09	0.01	0.04			
34 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			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	3.8	4.1			
37 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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	3.3	4.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.1	13.0	16.4			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.43	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	6.94	7.19			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	1	0	0			
51 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	55.7	41.6	48.3			

本郷浄水場

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	*	28.1	2.1	15.7	28.1	2.1	15.7
水 温	*	22.2	12.1	16.9	17.3	16.2	16.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	11	0	1	7	0	1
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	0.001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	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.011	0.004未満	0.005	0.006	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.56	0.39	0.47	0.04	0.01	0.03
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.11	0.13	0.29	0.18	0.23
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 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
34 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	0.07	0.01未満	0.04
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	4.9	5.3	8.1	6.8	7.6
37 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	0.007	0.001	0.003
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	3.6	4.0	3.5	2.8	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53.7	41.1	48.1	36.0	28.4	32.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	94	90	92	83	80	82
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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
45 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
46 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
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.97	6.36	6.66	7.77	7.09	7.51
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
51 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	60.0	49.0	54.7	50.0	39.0	44.8
電気伝導率	μ S/cm	115	92.7	105	99.8	83.5	90.6

本郷浄水場

水質基準	基準 (浄水)	第3水源(深井戸)			第4水源(深井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	28.1	2.1	15.7	28.1	6.3	19.0
水 温	*	25.6	10.5	16.8	27.0	8.5	19.1
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	12	0	2
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	0.001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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.011	0.004未満	0.005	0.009	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.03	0.01	0.02	1.81	1.46	1.62
12 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	0.09	0.08未満	0.08未満
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	*	*	*
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
33 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
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.5	6.9	7.8	10.6	8.7	10.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	3.3	3.6	5.2	4.6	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	77.1	36.5	56.1	34.3	28.7	31.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	117	85	105	96	91	93
41 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	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 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	0.008	0.008	0.008
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.04	6.33	6.69	6.87	6.16	6.51
48 味	異常でないこと	*	*	*	*	*	*
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 濁 度	2度以下	0.0	0.0	0.0	1.2	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	94.0	52.5	71.5	48.0	37.0	39.5
電気伝導率	μ S/cm	151	99.6	124	110	96.1	104

本郷給水栓

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	*	28.1	2.1	15.7	29.8	1.2	15.6
水 温	*	22.5	13.0	17.1	28.2	7.3	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	0.88	0.24	0.59	0.65	0.27	0.46
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	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.009	0.004未満	0.005	*	*	*
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81	0.18	0.50	0.65	0.18	0.45
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.11	0.14	0.15	0.10	0.12
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 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
22 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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.002
24 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
25 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	0.001	0.001未満	0.001未満
26 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
27 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	0.008	0.001未満	0.003
28 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
29 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	0.002	0.001未満	0.001未満
30 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.016	0.004	0.010
33 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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.02
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.060	0.005未満	0.032
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	6.8	7.4	7.7	6.4	7.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	3.4	4.0	5.2	3.7	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.9	34.5	39.6	47.0	32.6	37.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	96	84	90	*	*	*
41 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	*	*	*
42 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
43 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
44 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	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	*	*	*
46 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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.06	6.60	6.82	7.19	6.76	6.94
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	1	0	0
51 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
	アルカリ度	mg/L	57.0	44.5	50.4	*	*
	電気伝導率	μ S/cm	104	93.5	99.1	101	86.0

本郷波野原浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	29.4	2.1	15.1	29.4	2.1	15.1
水 温	*	18.3	5.1	12.1	20.6	5.1	12.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.10	0.16	0.71
1 一般細菌	100個/ml以下	290	16	110	2	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	37	0	7	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	0.003	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 亜硝酸態窒素	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
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.19	0.07	0.13	0.22	0.09	0.14
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.037	0.004	0.016
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.045	0.005	0.019
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.001	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.11	0.01未満	0.03	0.14	0.07	0.12
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.16	0.01	0.05	0.02	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.022	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2	3.7	4.0	5.2	4.0	4.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.018	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	2.6	2.8	4.1	3.2	3.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.7	9.5	11.4	12.7	9.2	11.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	40	46	40	34	37
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.75	0.40	0.56	0.79	0.34	0.49
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	6.92	7.27	7.38	6.86	7.25
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	7	0	3	1	0	0
51 濁 度	2度以下	7.1	0.3	2.6	0.2	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
	アルカリ度	mg/L	22.0	15.0	16.6	18.0	14.0
	電気伝導率	μ S/cm	45.2	31.9	38.9	46.1	34.8

宇塚浄水場

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	27.6	2.1	15.4	27.6	2.1	15.4
水 温	*	23.4	7.0	15.1	24.8	6.7	15.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.17	0.43	0.83
1 一般細菌	100個/ml以下	210	15	86	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	33	0	7	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.006	0.004未満	0.004未満	0.006	0.004未満	0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.70	0.17	0.36	0.77	0.18	0.38
12 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
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.010	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
25 シ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
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.013	0.003	0.007
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	0.02未満	0.02未満	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.001	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.003	0.006	0.006	0.002	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.02	0.05	0.11	0.03	0.05
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.09	0.02	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	3.9	4.6	5.5	4.5	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.010	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	2.6	2.9	7.4	3.8	5.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.0	16.9	25.3	31.0	19.9	25.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	58	52	56	61	53	56
41 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
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 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
44 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
45 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
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.86	0.32	0.50	0.63	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.82	7.27	7.51	7.36	6.79	7.07
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 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
50 色 度	5度以下	5	0	3	1	0	0
51 濁 度	2度以下	7.0	0.3	2.2	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	36.0	19.0	28.2	31.0	17.0	25.2
電気伝導率	μ S/cm	70.6	48.7	60.5	77.0	50.0	65.0

宇塚給水栓

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(ドレン)					
		最高	最低	平均			
気 温	*	28.9	1.3	15.8			
水 温	*	26.3	7.4	17.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.98	0.24	0.59			
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*			
10 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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.58	0.16	0.29			
12 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			
13 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			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 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			
19 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			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.041	0.002	0.012			
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.005	0.004未満	0.004未満			
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.052	0.004	0.016			
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.014	0.004	0.007			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.03	0.04			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満			
35 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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	4.6	5.0			
37 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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	4.0	5.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.1	18.2	24.5			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.49	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.31	6.79	7.08			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色 度	5度以下	0	0	0			
51 濁 度	2度以下	0.8	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			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	72.0	49.1	63.3			

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	*	29.6	7.1	20.0	30.1	6.8	20.6
水 温	*	31.5	7.3	17.9	26.5	8.6	17.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.19	0.36	0.63	0.34	0.45
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.29	0.36	0.42	0.28	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11	0.12	0.09	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.023	0.003	0.011	0.021	0.003	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.001	0.003	0.005	0.001	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.042	0.007	0.020	0.039	0.006	0.017
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.003	0.007	0.013	0.002	0.006
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.008	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.7	5.8	6.0	4.8	5.7
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	6.3	7.2	8.1	6.3	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.8	21.2	24.2	26.8	20.0	24.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.40	0.31	0.36	0.45	0.33	0.38
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.70	6.90	7.31	7.74	6.95	7.34
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	72.0	58.0	66.4	74.9	56.8	67.2

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	*	29.6	8.9	19.9	30.8	4.8	18.8
水 温	*	27.8	8.1	17.7	28.1	7.2	18.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.25	0.34	0.55	0.22	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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.40	0.29	0.35	0.39	0.29	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11	0.13	0.09	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.018	0.003	0.008	0.022	0.004	0.011
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037	0.007	0.017	0.038	0.008	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.003	0.006	0.013	0.003	0.007
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	4.8	5.6	6.4	4.7	5.7
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	6.3	7.1	8.7	6.3	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.8	21.0	23.2	25.2	20.1	23.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.43	0.32	0.37	0.44	0.32	0.38
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.76	6.95	7.37	7.82	7.03	7.43
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	73.7	58.3	67.6	73.7	57.8	67.5

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	梅が丘団地			トーヨド団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気 温	*	31.0	5.1	18.6	30.7	5.8	19.2
水 温	*	30.0	8.9	19.7	28.0	8.8	18.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.18	0.29	0.52	0.26	0.36
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.29	0.35	0.42	0.29	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08	0.11	0.13	0.09	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.025	0.004	0.011	0.022	0.004	0.010
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008	0.001	0.003	0.007	0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.043	0.009	0.021	0.041	0.008	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.007	0.014	0.003	0.007
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.03	0.05	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.1	5.6	6.5	4.8	5.8
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	5.6	7.1	8.7	6.3	7.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	19.5	23.4	26.7	21.8	23.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.44	0.31	0.36	0.42	0.31	0.36
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.92	7.08	7.50	7.80	7.07	7.46
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	73.2	60.4	68.2	73.8	59.1	67.9

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	*	32.3	4.5	18.9	30.3	6.8	19.7
水 温	*	30.1	8.4	18.4	29.5	9.2	18.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.24	0.37	0.58	0.31	0.41
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.29	0.35	0.41	0.29	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11	0.12	0.08	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06	0.12	0.06未満	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.021	0.004	0.010	0.021	0.004	0.010
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.008	0.001	0.003	0.006	0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.044	0.008	0.020	0.041	0.008	0.019
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.007	0.014	0.003	0.006
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03
34 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
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	4.8	5.7	6.3	4.2	5.6
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.3	7.2	8.5	5.8	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.3	21.4	23.2	26.5	18.9	23.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.42	0.32	0.36	0.44	0.32	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.75	7.02	7.39	7.74	6.96	7.37
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	73.6	58.2	67.6	75.1	60.5	68.4

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	*	30.4	5.2	19.1	35.1	7.1	19.3
水 温	*	30.1	8.0	18.5	30.2	9.2	19.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.44	0.17	0.29	0.42	0.17	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	0.008	0.003	0.005
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.29	0.36	0.42	0.29	0.36
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11	0.13	0.09	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06	0.12	0.06未満	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.024	0.004	0.011	0.024	0.004	0.011
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.001	0.003	0.008	0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.044	0.008	0.021	0.047	0.008	0.021
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 プロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.007	0.016	0.003	0.007
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007	0.003	0.005	0.011	0.007	0.009
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.02
35 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
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.8	5.8	6.5	4.8	5.8
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.4	7.3	8.7	6.3	7.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	21.9	23.8	26.5	20.7	23.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.42	0.32	0.36	0.43	0.31	0.36
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.78	6.99	7.38	7.81	7.00	7.42
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	73.9	58.9	67.9	74.7	60.2	68.1

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	*	28.9	6.8	18.7	31.4	6.1	18.7
水 温	*	26.3	7.5	17.6	26.9	8.6	17.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.45	0.12	0.29	0.40	0.17	0.32
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 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.29	0.36	0.41	0.29	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.09	0.11	0.13	0.08	0.11
13 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
14 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
15 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
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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 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
18 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
19 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
20 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
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.12	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026	0.006	0.013	0.022	0.004	0.011
24 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 シプロモクロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.002	0.004	0.007	0.001	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.053	0.012	0.024	0.044	0.008	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.018	0.004	0.008	0.015	0.003	0.007
30 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
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.009	0.005	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03
34 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
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4	4.7	5.7	6.4	4.3	5.7
37 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
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	6.3	7.2	8.6	5.9	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.3	20.4	23.2	25.8	19.1	23.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.43	0.32	0.37	0.42	0.32	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.80	7.00	7.40	7.82	7.02	7.41
48 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
49 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
50 色 度	5度以下	0	0	0	0	0	0
51 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	75.6	60.5	68.4	75.0	59.0	68.3

4-2 水質管理目標設定項目

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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.009	0.001未満	0.002	0.004	0.001未満	0.001
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)	0.001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	*	*	*	*	*	*
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	26.5	17.2	22.5	33.1	15.9	22.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.052	0.002	0.012	0.039	0.004	0.013
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	59	53	56	*	*	*
25	濁度	1度以下	19.5	0.2	3.0	9.1	0.3	2.4
26	pH値	7.5程度	7.62	6.65	7.30	7.57	6.70	7.32
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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	0.49	0.01未満	0.10	0.66	0.02	0.21

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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	*	*	*	*	*	*
8	トルエン	0.4mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.12	0.00	0.06	0.19	0.02	0.12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.2	18.2	22.8	26.6	18.0	22.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.010	0.003	0.006	0.001	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	*	*	*	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.41	6.47	7.14	7.41	6.67	7.22
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.52	0.21	0.35	0.05	0.01	0.03

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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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)	*	*	*	0.001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	0.26	0.02	0.13	0.60	0.44	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	26.4	17.6	22.5	25.6	18.9	22.8
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
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	*	*	*	0.6	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	*	*	*	62	50	55
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	6.71	7.25	7.47	6.88	7.31
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	*	*	*	-1.92	-2.62	-2.24
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	3	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	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02

給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	御庄			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.56	0.22	0.35	0.54	0.28	0.37
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	25.8	19.1	23.0	26.6	20.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.42	6.96	7.30	7.55	7.00	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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	5	0	2	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	0.04	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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001	0.002
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	0.32	0.44	0.54	0.34	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.2	20.0	23.1	25.2	18.4	22.6
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	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	59	48	55
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	7.56	7.03	7.36	7.54	7.01	7.36
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	*	*	*	-1.66	-2.38	-2.05
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.03

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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.50	0.10	0.27	0.54	0.31	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.7	18.5	23.0	26.8	19.2	23.0
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	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	*	*	*	58	47	55
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	7.61	7.07	7.40	7.65	7.13	7.44
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	*	*	*	-1.65	-2.37	-1.99
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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	0.03	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	平田五丁目					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.49	0.27	0.42			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.0	19.5	22.8			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.009	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	*	*	*			
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	7.70	7.12	7.46			
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(暫定)	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			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.02			

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(浅井戸)			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	1.13	0.54	0.85
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	40.0	32.5	36.3	39.7	33.5	36.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003	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	89	79	84	*	*	*
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	7.40	6.78	7.20	7.52	6.81	7.23
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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未満	0.07	0.01未満	0.03

由宇上北浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(浅井戸)			第4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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	45.8	25.4	40.2	44.1	35.2	40.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.002	0.004	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	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	108	98	105	100	93	96
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	6.99	6.48	6.73	7.03	6.34	6.72
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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

由宇給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(神東原)		
			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.90	0.66	0.75	0.59	0.30	0.48
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	42.0	35.5	38.4	51.9	19.1	38.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.001	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	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	99	90	94	*	*	*
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	7.26	6.77	6.98	7.49	7.10	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	-1.78	-2.08	-1.89	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	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未満	0.02	0.01未満	0.01未満

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(由宇温泉バス停)					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.30	0.13	0.20			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.0	12.5	15.2			
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			
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			
26	pH値	7.5程度	7.77	7.28	7.42			
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(暫定)	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	0.01未満	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(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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.42	0.50	0.43	0.32	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	51.8	19.1	36.9	44.5	31.3	35.1
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	*	*	*	1.0	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	101	73	87	91	75	83
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	7.13	6.34	6.64	7.17	6.44	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	*	*	*	-1.53	-2.41	-2.10
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	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	0.01未満	0.01未満	0.02	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	給水栓(谷津)			給水栓(野口)		
			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.40	0.24	0.32	0.40	0.24	0.32
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	45.0	30.5	35.3	48.7	30.9	35.9
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.41	6.61	6.91	7.41	6.50	6.86
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(暫定)	17	0	5	3	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	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	0.02	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(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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	0.91	0.46	0.69
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.8	10.5	14.3	17.9	12.2	14.9
18	マンガン及びその化合物	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
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
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	45	34	39	48	35	41
25	濁度	1度以下	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.40	6.79	7.10	7.38	6.80	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	*	*	*	-2.24	-3.25	-2.77
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	2	1	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	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	0.01未満	0.01未満

阿品給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(ドレン)					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.75	0.27	0.45			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.3	12.0	15.5			
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			
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	0.3	0.0	0.0			
26	pH値	7.5程度	7.54	6.91	7.28			
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(暫定)	3	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	0.02	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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001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	21.1	15.0	18.7	148.0	70.4	104.9
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	0.003	0.001未満	0.001
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	85	74	82	229	146	200
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2
26	pH値	7.5程度	7.23	6.41	6.87	6.44	5.68	6.15
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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

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)			給水栓(出張所)		
			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.62	0.37	0.50	0.54	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	20.1	16.8	18.3	20.1	17.0	18.3
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	0.3	0.3	0.3	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	87	76	83	*	*	*
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	7.60	6.70	7.26	7.65	6.82	7.32
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	-1.88	-2.70	-2.25	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	18	2	6	47	4	24
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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001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	29.0	21.9	25.8	28.6	21.6	25.2
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	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	73	62	69	70	62	66
25	濁度	1度以下	0.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.17	6.61	6.87	7.19	6.64	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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	0.59	0.18	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	29.5	20.5	24.9	50.3	22.8	35.5
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	*	*	*	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	70	64	67	89	67	80
25	濁度	1度以下	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.03	6.54	6.74	8.19	6.57	7.33
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	*	*	*	-0.79	-2.52	-1.67
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	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	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	0.01

周東給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓			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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001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	0.53	0.15	0.32	0.46	0.10	0.26
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	47.3	24.4	34.5	31.8	21.6	26.2
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	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	*	*	*	76	66	70
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	8.13	6.67	7.21	7.18	6.62	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(暫定)	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	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(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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	1.22	0.78	0.98
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.4	12.1	16.6	19.6	13.2	16.5
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	*	*	*	0.7	0.7	0.7
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	51	35	44	53	33	42
25	濁度	1度以下	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.20	6.58	6.98	7.31	6.59	6.98
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	*	*	*	-2.19	-3.51	-2.79
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	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	0.01	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	給水栓(消防車庫)					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.79	0.46	0.63			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.0	12.6	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	*	*	*			
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	7.37	6.69	7.07			
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(暫定)	7	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			
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(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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001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)	*	*	*	0.003	0.003	0.003
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	*	*	*	0.92	0.43	0.71
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.8	12.3	17.7	20.7	15.7	18.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.001未満	0.005	0.010	0.001未満	0.005
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
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	59	47	53	66	60	62
25	濁度	1度以下	4.1	0.5	1.3	0.2	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.74	7.00	7.51	7.71	7.10	7.50
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	*	*	*	-1.84	-2.40	-2.12
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	19	0	5
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	0.06	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	給水栓(公園)					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.67	0.25	0.50			
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	14.7	18.6			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	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			
26	pH値	7.5程度	7.78	7.19	7.52			
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(暫定)	3	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	0.02	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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.005	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)	*	*	*	0.003	0.003	0.003
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	*	*	*	0.80	0.30	0.49
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	14.1	8.7	11.3	12.7	10.0	11.1
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	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
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	56	34	45	50	41	45
25	濁度	1度以下	4.3	0.3	2.0	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.47	6.90	7.22	7.43	6.67	7.03
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	*	*	*	-2.77	-3.78	-3.37
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	2	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	0.07	0.01	0.04	0.15	0.01	0.05

本郷波野中浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	1.09	0.45	0.67
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.9	13.4	16.4	18.8	13.0	16.2
18	マンガン及びその化合物	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
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
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	45	36	41	43	37	40
25	濁度	1度以下	4.8	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.63	6.96	7.33	7.58	6.86	7.11
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	*	*	*	-2.48	-2.97	-2.70
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	9	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	0.12	0.01未満	0.04

波野中給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.70	0.14	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	20.1	13.0	16.4			
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	*	*	*			
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	7.60	6.94	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(暫定)	8	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	0.09	0.01	0.04			

本郷浄水場

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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	53.7	41.1	48.1	36.0	28.4	32.4
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	0.007	0.001	0.003
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	94	90	92	83	80	82
25	濁度	1度以下	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	6.97	6.36	6.66	7.77	7.09	7.51
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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

本郷浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	第3水源(深井戸)			第4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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	77.1	36.5	56.1	34.3	28.7	31.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001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	*	*	*	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	117	85	105	96	91	93
25	濁度	1度以下	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.1
26	pH値	7.5程度	7.04	6.33	6.69	6.87	6.16	6.51
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(暫定)	*	*	*	*	*	*
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

本郷給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(支所)		
			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	0.001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	0.88	0.24	0.59	0.65	0.27	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	44.9	34.5	39.6	47.0	32.6	37.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.002	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	0.3	0.3	0.3	*	*	*
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	96	84	90	*	*	*
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	7.06	6.60	6.82	7.19	6.76	6.95
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	-1.67	-2.20	-2.03	*	*	*
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	8	0	3	49	6	23
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

本郷波野原浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			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	0.02mg/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
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	0.02mg/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
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	*	*	*	1.10	0.16	0.71
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.7	9.5	11.4	12.7	9.2	11.3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.018	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	*	*	*	2.0	2.0	2.0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	*	*	*
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	57	40	46	40	34	37
25	濁度	1度以下	7.1	0.3	2.6	0.2	0.0	0.1
26	pH値	7.5程度	7.54	6.92	7.27	7.38	6.86	7.25
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	*	*	*	-2.82	-3.44	-3.17
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	8	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	0.11	0.01未満	0.03	0.14	0.07	0.12

宇塚浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	原水(表流水)			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	0.02mg/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
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	0.02mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001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	0.003	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	*	*	*	1.17	0.43	0.83
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	32.0	16.9	25.3	31.0	19.9	25.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.010	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	*	*	*	1.2	0.9	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	58	52	56	61	53	56
25	濁度	1度以下	7.0	0.3	2.2	0.1	0.0	0.0
26	pH値	7.5程度	7.82	7.27	7.51	7.36	6.79	7.07
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	*	*	*	-1.74	-2.85	-2.23
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	*	*	*	149	0	40
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	0.10	0.02	0.05	0.11	0.03	0.05

宇塚給水栓

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(ドレン)					
			最高	最低	平均			
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/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	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.98	0.24	0.59			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.1	18.2	24.5			
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			
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	0.8	0.0	0.1			
26	pH値	7.5程度	7.31	6.79	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(暫定)	7	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	0.05	0.03	0.04			

4-3 農薬類

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	佐坂配水池	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	<0.0003	<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	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	委託
6	アセラム	*	<0.002	<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	<0.0008	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	アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミトラズ	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	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	イソフェンホス	<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(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
17	イミダタジン	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	委託
18	イメダノフェン	*	<0.00009	<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	エチフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エトリシアゾール(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(ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
24	オキサジメホロン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
25	オキシ銅(有機銅)	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
26	オリサトロビン	*	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
27	カスサホス	*	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
28	カフェンストロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
29	カルタップ	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
31	カルプロバミド	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
32	カルボフラン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
33	キノクラミン(ACN)	*	<0.00005	<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	クミロン	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
36	グリホサート	*	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
37	グルホシネート	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
38	クロメプロップ	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
39	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
40	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
42	シアナジン	*	<0.00004	<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	<0.00003	0.003	委託
44	ジウロン(DCMU)	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
49	ジチアノン	*	<0.0003	<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	*	*	*	*	*	*	*	*	0.005	*
51	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
52	シハロホップブチル	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
53	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
54	シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
55	シメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
56	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
57	シメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
58	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.005	自己
59	タイムロン	*	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
60	ダゾメット	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	生見配水池	秋掛配水池	波野中配水池	波野原配水池	本郷配水池	宇塚配水池			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	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.004	自己
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			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			0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003			0.003	自己
10	アミトラズ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.006	委託
11	アラクロール	<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			0.008	自己
13	イソフェンホス	<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			0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.09	自己
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.006	委託
18	インダノフェン	<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			0.03	自己
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.08	自己
22	エトリシアゾール(エクロメゾール)	<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(ヘンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	自己
24	オキサジンクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	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	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	委託
27	カスサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006			0.0006	委託
28	カフェンストロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.008	自己
29	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.3	委託
30	カルバリル(NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	委託
31	カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04	委託
32	カルホフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005	委託
33	キノクラミン(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			0.3	自己
35	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	委託
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			2	委託
37	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	委託
38	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	委託
39	クロロニトロフェン(CNP)	<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			0.003	自己
41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
42	シアナジン	<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	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	委託
45	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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			0.008	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	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.004	自己
49	ジチアノン	<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	*	*	*	*	*	*			0.005	*
51	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0.006	委託
53	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.003	自己
54	シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	自己
55	シメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.05	自己
56	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
57	シメピペレート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.003	自己
58	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.005	自己
59	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			0.8	委託
60	ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			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	佐坂配水池	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	<0.001	0.1	委託
62	チウラム	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.02	委託
63	チオジカルブ	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.08	委託
64	チオファネートメチル	*	<0.003	<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	<0.00006	0.006	委託
68	トリクロホン(DEP)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	委託
69	トリシラゾール	*	<0.0008	<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	ナプロパミド	<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	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
73	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
74	ピラクロニル	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
75	ピラゾキシフェン	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0002	0.02	委託
77	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	自己
78	ピリプチカルブ	<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	<0.000005	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	フェルムゾン	*	<0.0005	<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	フェントラザミド	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	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	ブタクロール	*	<0.0003	<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	ブプロフェシリン	<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	<0.0003	0.03	委託
92	プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.05	自己
93	プロシミドン	<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	<0.00004	0.004	委託
95	プロピコナゾール	<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	<0.0005	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	ヘノミル	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
100	ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
101	ベンゾピシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
102	ベンゾフェナップ	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
103	ベンタゾン	*	<0.002	<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	ベンフラカルブ	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
107	ベンフレセート	*	<0.0007	<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	<0.00003	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(MCPPP)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.05	委託
111	メソミル	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	委託
112	メタム(カーバム)	*	*	*	*	*	*	*	*	0.01	*
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	メミノストロピン	*	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04	委託
117	メトリブシリン	*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	委託
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	生見配水池	秋掛配水池	波野中配水池	波野原配水池	本郷配水池	宇塚配水池			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			0.1	委託
62	チウラム	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0.02	委託
63	チオジカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.08	委託
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			0.02	自己
66	テルブカルブ(MBPMC)	<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	トリクロホン(DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.005	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			0.06	自己
71	ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
72	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.005	委託
73	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.0009	自己
74	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	委託
75	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			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	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.002	自己
78	ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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			0.04	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			0.003	自己
82	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	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			0.006	自己
85	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.007	自己
86	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.01	委託
87	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.1	自己
88	ブタクロール	<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			0.02	自己
90	ブプロフェジン	<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	プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.05	自己
93	プロシミドン	<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	プロピコナゾール	<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			0.05	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			0.1	自己
99	ヘノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02	委託
100	ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.0009	<0.0009	<0.0009			0.09	委託
102	ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004			0.004	委託
103	ベンタゾン	<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			0.3	自己
105	ヘンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04	委託
106	ヘンフルラリン(ヘスロジン)	<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			0.05	自己
110	メコプロップ(MCPPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			0.05	委託
111	メソミル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.03	委託
112	メナム(カーバム)	*	*	*	*	*	*			0.01	*
113	メタラキシル	<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			0.004	自己
115	メチルタイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03	自己
116	メミノストロピン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.04	委託
117	メトリブジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			0.03	委託
118	メフェナセート	<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			0.1	自己
120	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.005	自己

4-4 毎日検査

毎日(平均)水質モニター値

4月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	晴れのち晴れ	13.3	10.9	12.0	0.53	0.00	0.07	0.39	0.00	0.14	0.50	0.04	0.37	0.60	0.02	0.00	0.31
2	晴れ	13.4	11.0	12.3	0.54	0.00	0.05	0.43	0.00	0.11	0.55	0.01	0.17	0.57	0.03	0.00	0.32
3	晴れのち雨	13.5	11.5	12.7	0.54	0.00	0.05	0.45	0.00	0.11	0.57	0.02	0.22	0.49	0.03	0.00	0.31
4	晴れ	13.6	10.2	12.1	0.54	0.00	0.04	0.46	0.00	0.09	0.57	0.03	0.38	0.45	0.03	0.00	0.31
5	雨	11.2	9.9	10.6	0.53	0.00	0.04	0.46	0.00	0.10	0.57	0.04	0.45	0.45	0.03	0.00	0.30
6	雨	12.2	9.4	10.8	0.53	0.00	0.05	0.46	0.00	0.10	0.57	0.05	0.48	0.47	0.04	0.00	0.31
7	晴れ	12.1	9.5	11.0	0.54	0.00	0.05	0.46	0.00	0.11	0.58	0.04	0.38	0.49	0.04	0.00	0.31
8	晴れ	13.5	10.1	12.2	0.53	0.00	0.05	0.47	0.00	0.11	0.59	0.04	0.39	0.46	0.04	0.00	0.31
9	晴れ	14.8	11.4	13.3	0.53	0.00	0.05	0.48	0.01	0.12	0.59	0.05	0.48	0.47	0.04	0.00	0.31
10	晴れ	15.3	12.0	13.8	0.53	0.00	0.04	0.47	0.01	0.12	0.59	0.06	0.51	0.50	0.04	0.00	0.32
11	晴れのち曇り	13.8	11.9	12.9	0.53	0.00	0.04	0.47	0.00	0.10	0.59	0.05	0.46	0.50	0.04	0.00	0.32
12	曇り	12.8	11.8	12.3	0.54	0.00	0.04	0.48	0.00	0.10	0.59	0.05	0.48	0.51	0.04	0.00	0.32
13	雨	12.1	11.0	11.7	0.54	0.00	0.04	0.48	0.00	0.10	0.59	0.05	0.47	0.55	0.04	0.00	0.33
14	晴れ	15.0	11.2	13.3	0.52	0.00	0.05	0.48	0.01	0.11	0.60	0.05	0.43	0.58	0.04	0.00	0.34
15	晴れ	15.4	11.8	13.9	0.53	0.00	0.05	0.47	0.00	0.12	0.57	0.04	0.35	0.54	0.05	0.00	0.34
16	曇り	14.7	12.6	13.7	0.54	0.00	0.05	0.46	0.00	0.12	0.56	0.04	0.44	0.45	0.04	0.00	0.34
17	晴れ	16.2	12.7	14.9	0.52	0.00	0.05	0.46	0.01	0.11	0.58	0.06	0.53	0.45	0.05	0.00	0.33
18	雨のち曇り	14.8	12.9	13.9	0.52	0.00	0.05	0.52	0.00	0.10	0.57	0.05	0.47	0.50	0.04	0.00	0.33
19	曇り	15.2	12.9	14.1	0.51	0.00	0.05	0.52	0.00	0.12	0.56	0.05	0.42	0.49	0.04	0.00	0.32
20	曇り	14.0	12.9	13.4	0.53	0.00	0.06	0.50	0.00	0.12	0.54	0.03	0.30	0.44	0.04	0.00	0.32
21	曇り	15.0	13.0	14.1	0.52	0.00	0.05	0.51	0.01	0.12	0.56	0.04	0.39	0.44	0.04	0.00	0.32
22	曇り	14.4	12.4	13.6	0.53	0.00	0.05	0.53	0.00	0.11	0.58	0.04	0.39	0.54	0.04	0.00	0.34
23	晴れ	16.6	12.5	14.8	0.56	0.00	0.05	0.54	0.01	0.10	0.58	0.04	0.38	0.57	0.05	0.00	0.32
24	晴れ	16.4	13.1	14.8	0.56	0.00	0.05	0.50	0.01	0.11	0.52	0.04	0.35	0.55	0.04	0.00	0.33
25	晴れ	17.4	13.2	15.7	0.56	0.01	0.05	0.46	0.01	0.10	0.49	0.04	0.37	0.53	0.04	0.00	0.33
26	晴れ	17.6	14.3	16.2	0.56	0.01	0.05	0.45	0.01	0.10	0.48	0.04	0.38	0.51	0.04	0.00	0.33
27	晴れ	18.1	14.9	16.6	0.55	0.01	0.05	0.44	0.01	0.11	0.48	0.04	0.36	0.52	0.04	0.00	0.33
28	雨	15.6	14.7	15.2	0.57	0.01	0.05	0.44	0.00	0.10	0.47	0.03	0.35	0.50	0.04	0.00	0.32
29	雨のち晴れ	15.4	13.9	14.6	0.54	0.01	0.06	0.44	0.01	0.12	0.47	0.04	0.33	0.49	0.04	0.00	0.32
30	曇り	15.7	14.1	15.1	0.55	0.01	0.08	0.41	0.01	0.16	0.43	0.05	0.46	0.45	0.04	0.00	0.31
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		18.1	*	*	0.57	0.01	0.08	0.54	0.01	0.16	0.60	0.06	0.53	0.60	0.05	0.00	0.34
最 低		*	9.4	*	0.51	0.00	0.04	0.39	0.00	0.09	0.43	0.01	0.17	0.44	0.02	0.00	0.30
平 均		*	*	13.5	0.54	0.00	0.05	0.47	0.00	0.11	0.55	0.04	0.40	0.50	0.04	0.00	0.32

毎日(平均)水質モニター値

5月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	晴れ	16.9	14.6	15.9	0.57	0.01	0.09	0.40	0.01	0.15	0.43	0.08	0.68	0.28	0.04	0.00	0.31
2	晴れ	18.8	14.9	17.1	0.56	0.01	0.07	0.42	0.01	0.12	0.46	0.07	0.56	0.27	0.04	0.00	0.32
3	晴れ	19.0	14.5	16.9	0.56	0.01	0.06	0.43	0.01	0.11	0.46	0.05	0.44	0.34	0.04	0.00	0.32
4	曇り一時雨	18.3	14.6	16.9	0.56	0.01	0.06	0.43	0.01	0.11	0.46	0.04	0.39	0.36	0.03	0.00	0.32
5	雨のち曇り	17.3	14.1	16.0	0.57	0.01	0.05	0.42	0.00	0.09	0.45	0.04	0.37	0.37	0.04	0.00	0.31
6	晴れ	17.9	14.2	16.1	0.57	0.01	0.05	0.44	0.00	0.10	0.46	0.03	0.34	0.38	0.04	0.00	0.31
7	晴れ	18.3	14.2	16.7	0.56	0.01	0.05	0.45	0.01	0.11	0.48	0.03	0.31	0.39	0.05	0.00	0.32
8	晴れのち曇り	18.4	15.6	17.1	0.57	0.01	0.06	0.45	0.01	0.11	0.47	0.03	0.31	0.40	0.03	0.00	0.31
9	晴れ	19.9	15.7	18.0	0.56	0.01	0.06	0.45	0.01	0.10	0.47	0.03	0.30	0.39	0.04	0.00	0.31
10	晴れ	19.5	15.7	17.8	0.56	0.01	0.05	0.44	0.01	0.10	0.46	0.03	0.29	0.37	0.04	0.00	0.31
11	晴れ	20.0	16.0	18.5	0.56	0.01	0.06	0.43	0.01	0.11	0.45	0.03	0.29	0.35	0.04	0.00	0.31
12	雨	17.3	14.7	16.3	0.56	0.01	0.05	0.43	0.00	0.10	0.45	0.03	0.29	0.35	0.01	0.00	0.31
13	晴れ	18.0	14.9	16.8	0.52	0.01	0.08	0.40	0.01	0.17	0.41	0.03	0.28	0.35	0.01	0.00	0.34
14	曇りのち雨	16.2	14.8	15.5	0.56	0.01	0.10	0.33	0.01	0.19	0.35	0.03	0.34	0.29	0.03	0.00	0.34
15	雨のち晴れ	17.1	14.9	16.0	0.57	0.01	0.09	0.37	0.01	0.18	0.41	0.02	0.24	0.32	0.04	0.00	0.35
16	晴れ	19.2	15.3	17.4	0.56	0.01	0.08	0.41	0.01	0.13	0.45	0.01	0.17	0.41	0.03	0.00	0.37
17	晴れ	19.9	16.0	18.1	0.55	0.01	0.07	0.42	0.01	0.12	0.45	0.01	0.14	0.41	0.04	0.00	0.36
18	晴れ	19.9	16.4	18.3	0.55	0.01	0.06	0.42	0.01	0.12	0.45	0.01	0.19	0.40	0.04	0.00	0.37
19	曇り	20.4	16.8	18.8	0.55	0.01	0.07	0.42	0.01	0.12	0.45	0.02	0.26	0.38	0.03	0.00	0.35
20	曇りのち雨	17.7	16.2	17.2	0.56	0.01	0.07	0.42	0.01	0.11	0.45	0.02	0.26	0.39	0.04	0.00	0.36
21	晴れ	19.1	16.4	17.9	0.52	0.01	0.08	0.42	0.01	0.14	0.44	0.03	0.29	0.40	0.04	0.00	0.36
22	晴れ	20.0	16.9	18.5	0.52	0.01	0.11	0.36	0.01	0.19	0.37	0.02	0.21	0.43	0.04	0.00	0.37
23	晴れ	20.4	17.1	18.7	0.53	0.01	0.10	0.33	0.01	0.15	0.36	0.01	0.13	0.42	0.03	0.00	0.37
24	晴れ	20.9	17.2	19.4	0.54	0.01	0.08	0.36	0.01	0.13	0.39	0.01	0.17	0.41	0.03	0.00	0.37
25	晴れ	20.5	18.3	19.4	0.53	0.01	0.08	0.37	0.01	0.13	0.51	0.02	0.23	0.35	0.03	0.00	0.37
26	雨	18.4	16.8	17.8	0.54	0.00	0.07	0.38	0.01	0.11	0.41	0.02	0.26	0.32	0.02	0.00	0.35
27	晴れ	19.8	16.9	18.4	0.53	0.00	0.08	0.40	0.01	0.13	0.42	0.02	0.27	0.29	0.03	0.00	0.34
28	晴れ	20.9	17.1	19.3	0.53	0.00	0.09	0.39	0.01	0.15	0.40	0.02	0.22	0.21	0.03	0.00	0.36
29	晴れ	22.0	18.0	20.3	0.52	0.01	0.10	0.38	0.02	0.15	0.39	0.02	0.26	0.19	0.03	0.00	0.37
30	晴れのち曇り	22.8	19.0	21.1	0.52	0.01	0.08	0.37	0.02	0.16	0.40	0.03	0.33	0.24	0.03	0.00	0.37
31	晴れ	23.5	19.6	21.7	0.52	0.01	0.08	0.37	0.02	0.12	0.39	0.03	0.32	0.29	0.03	0.00	0.36
最高		23.5	*	*	0.57	0.01	0.11	0.45	0.02	0.19	0.51	0.08	0.68	0.43	0.05	0.00	0.37
最低		*	14.1	*	0.52	0.00	0.05	0.33	0.00	0.09	0.35	0.01	0.13	0.19	0.01	0.00	0.31
平均		*	*	17.9	0.55	0.01	0.07	0.40	0.01	0.13	0.43	0.03	0.29	0.35	0.03	0.00	0.34

毎日(平均)水質モニタ一値

6月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	晴れ	23.0	20.0	21.7	0.53	0.01	0.08	0.37	0.02	0.13	0.39	0.03	0.31	0.30	0.03	0.00	0.36
2	曇り	21.2	19.3	20.4	0.55	0.01	0.08	0.38	0.01	0.12	0.40	0.03	0.29	0.30	0.03	0.00	0.36
3	曇りのち雨	20.4	18.6	19.7	0.55	0.00	0.07	0.41	0.01	0.13	0.43	0.02	0.28	0.30	0.03	0.00	0.36
4	雨	18.8	17.9	18.4	0.55	0.00	0.07	0.44	0.01	0.12	0.45	0.02	0.28	0.30	0.03	0.00	0.36
5	雨	18.5	17.7	18.1	0.55	0.00	0.07	0.44	0.01	0.13	0.46	0.02	0.28	0.32	0.03	0.00	0.36
6	雨のち晴れ	19.5	17.7	18.8	0.56	0.01	0.09	0.45	0.01	0.15	0.47	0.02	0.22	0.38	0.03	0.00	0.36
7	晴れ	21.7	18.5	20.3	0.55	0.01	0.09	0.45	0.02	0.14	0.47	0.03	0.25	0.42	0.03	0.00	0.36
8	曇りのち晴れ	21.8	19.0	20.5	0.55	0.01	0.08	0.44	0.02	0.14	0.46	0.03	0.26	0.48	0.03	0.00	0.36
9	晴れ	23.2	19.5	21.6	0.55	0.01	0.08	0.44	0.02	0.14	0.46	0.03	0.26	0.51	0.03	0.00	0.35
10	曇りのち晴れ	21.4	19.7	20.7	0.56	0.01	0.08	0.44	0.02	0.14	0.46	0.05	0.34	0.48	0.02	0.00	0.34
11	晴れ	23.1	19.8	21.4	0.55	0.01	0.07	0.45	0.02	0.13	0.47	0.03	0.31	0.40	0.03	0.00	0.34
12	晴れ	23.0	19.9	21.4	0.55	0.01	0.07	0.45	0.01	0.11	0.46	0.03	0.29	0.36	0.03	0.00	0.33
13	晴れ	22.3	19.5	20.9	0.54	0.01	0.08	0.45	0.01	0.12	0.46	0.02	0.27	0.36	0.02	0.00	0.34
14	晴れ	21.8	19.4	20.6	0.54	0.01	0.08	0.42	0.01	0.13	0.44	0.02	0.26	0.33	0.02	0.00	0.34
15	晴れ	22.5	19.4	21.2	0.54	0.01	0.09	0.41	0.01	0.13	0.43	0.02	0.25	0.33	0.03	0.00	0.35
16	晴れ	22.4	19.8	21.2	0.53	0.01	0.09	0.41	0.01	0.13	0.43	0.02	0.25	0.31	0.03	0.00	0.35
17	雨	20.0	18.5	19.3	0.55	0.01	0.09	0.42	0.01	0.11	0.44	0.01	0.24	0.34	0.02	0.00	0.34
18	雨のち曇り	19.5	18.2	18.9	0.55	0.01	0.08	0.44	0.01	0.12	0.46	0.02	0.21	0.36	0.03	0.00	0.33
19	晴れ	22.7	18.4	21.0	0.52	0.01	0.08	0.46	0.02	0.15	0.47	0.02	0.22	0.40	0.03	0.00	0.37
20	曇り	22.4	20.0	21.3	0.53	0.01	0.09	0.43	0.01	0.14	0.43	0.02	0.28	0.33	0.02	0.00	0.39
21	雨	20.9	19.5	20.3	0.54	0.01	0.08	0.41	0.01	0.12	0.42	0.02	0.25	0.32	0.02	0.00	0.38
22	雨のち曇り	20.1	18.6	19.5	0.53	0.01	0.07	0.43	0.01	0.12	0.44	0.02	0.21	0.38	0.02	0.00	0.37
23	晴れのち曇り	21.3	18.8	20.2	0.51	0.01	0.09	0.44	0.02	0.17	0.43	0.02	0.21	0.32	0.02	0.00	0.37
24	晴れ	22.8	19.4	21.2	0.52	0.01	0.12	0.40	0.02	0.16	0.39	0.02	0.21	0.28	0.02	0.00	0.37
25	晴れ	23.1	19.9	21.6	0.53	0.01	0.09	0.41	0.02	0.14	0.40	0.02	0.24	0.32	0.02	0.00	0.37
26	晴れ	23.2	20.4	21.7	0.53	0.01	0.08	0.41	0.02	0.13	0.42	0.02	0.21	0.33	0.02	0.00	0.36
27	晴れ	22.2	20.4	21.3	0.52	0.01	0.07	0.43	0.01	0.11	0.44	0.02	0.20	0.36	0.02	0.00	0.36
28	雨のち曇り	22.3	20.2	21.2	0.53	0.01	0.07	0.43	0.01	0.11	0.42	0.02	0.19	0.38	0.02	0.00	0.36
29	晴れ	23.6	20.3	22.1	0.52	0.01	0.08	0.45	0.02	0.12	0.43	0.02	0.18	0.41	0.02	0.00	0.36
30	晴れ	23.4	20.7	22.1	0.52	0.01	0.08	0.46	0.01	0.12	0.45	0.02	0.17	0.42	0.02	0.00	0.36
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		23.6	*	*	0.56	0.01	0.12	0.46	0.02	0.17	0.47	0.05	0.34	0.51	0.03	0.00	0.39
最 低		*	17.7	*	0.51	0.00	0.07	0.37	0.01	0.11	0.39	0.01	0.17	0.28	0.02	0.00	0.33
平 均		*	*	20.6	0.54	0.01	0.08	0.43	0.01	0.13	0.44	0.02	0.25	0.36	0.02	0.00	0.36

毎日(平均)水質モニタ一値

7月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	晴れ	24.9	20.8	23.1	0.54	0.01	0.08	0.47	0.02	0.14	0.46	0.01	0.16	0.44	0.02	0.00	0.36
2	曇り	23.2	21.1	22.2	0.54	0.01	0.07	0.46	0.02	0.12	0.45	0.01	0.15	0.45	0.02	0.00	0.35
3	雨	21.1	18.0	19.2	0.50	0.01	0.07	0.48	0.01	0.11	0.46	0.01	0.15	0.45	0.02	0.00	0.35
4	曇り	19.9	18.4	19.1	0.52	0.01	0.12	0.40	0.02	0.20	0.36	0.01	0.13	0.46	0.02	0.00	0.37
5	曇り	19.5	18.4	19.1	0.55	0.01	0.11	0.37	0.02	0.16	0.37	0.01	0.12	0.48	0.02	0.00	0.37
6	曇りのち雨	18.9	18.3	18.6	0.56	0.01	0.08	0.43	0.01	0.13	0.42	0.00	0.10	0.49	0.03	0.00	0.34
7	雨	18.9	17.4	17.9	0.53	0.01	0.08	0.49	0.01	0.13	0.48	0.01	0.10	0.51	0.03	0.00	0.33
8	曇りのち晴れ	18.6	17.9	18.2	0.55	0.01	0.10	0.48	0.01	0.17	0.44	0.01	0.11	0.51	0.03	0.00	0.35
9	曇りのち雨	19.3	18.2	18.9	0.54	0.01	0.09	0.50	0.01	0.15	0.46	0.01	0.10	0.55	0.03	0.02	0.35
10	雨のち晴れ	20.1	18.9	19.5	0.54	0.01	0.09	0.46	0.02	0.15	0.47	0.01	0.10	0.61	0.04	0.08	0.32
11	晴れ	21.2	19.0	20.1	0.55	0.01	0.09	0.41	0.02	0.16	0.48	0.01	0.10	0.64	0.05	0.08	0.32
12	晴れのち曇り	20.8	19.0	19.9	0.58	0.01	0.08	0.41	0.02	0.13	0.50	0.01	0.11	0.63	0.05	0.10	0.34
13	雨のち曇り	19.9	18.5	19.1	0.55	0.01	0.08	0.45	0.01	0.12	0.53	0.01	0.11	0.61	0.05	0.10	0.32
14	雨のち曇り	19.4	18.6	18.9	0.57	0.01	0.09	0.45	0.02	0.15	0.51	0.01	0.11	0.59	0.05	0.10	0.30
15	晴れ	20.0	18.7	19.5	0.51	0.01	0.09	0.45	0.02	0.15	0.52	0.01	0.11	0.57	0.06	0.09	0.35
16	曇りのち雨	20.3	18.7	19.5	0.51	0.01	0.08	0.48	0.02	0.12	0.54	0.01	0.12	0.54	0.05	0.09	0.32
17	晴れ時々曇り	20.5	19.0	19.8	0.50	0.01	0.08	0.44	0.02	0.12	0.51	0.01	0.11	0.52	0.06	0.09	0.31
18	曇り	21.6	19.3	20.7	0.50	0.01	0.07	0.43	0.02	0.11	0.50	0.01	0.10	0.52	0.06	0.09	0.32
19	曇り一時雨	22.0	19.7	20.8	0.49	0.01	0.06	0.43	0.01	0.10	0.49	0.01	0.11	0.52	0.05	0.10	0.31
20	晴れ	22.4	19.8	21.2	0.49	0.01	0.07	0.43	0.02	0.11	0.49	0.01	0.11	0.53	0.06	0.10	0.32
21	晴れ	23.0	20.3	21.7	0.50	0.01	0.07	0.42	0.02	0.13	0.49	0.02	0.13	0.53	0.06	0.10	0.31
22	晴れ	23.8	21.2	22.5	0.49	0.01	0.07	0.41	0.03	0.15	0.49	0.03	0.21	0.51	0.07	0.10	0.31
23	晴れ	24.8	21.6	23.3	0.49	0.01	0.07	0.41	0.02	0.12	0.48	0.02	0.17	0.47	0.06	0.10	0.32
24	晴れ	25.0	22.2	23.6	0.49	0.01	0.07	0.40	0.02	0.12	0.49	0.03	0.22	0.46	0.07	0.09	0.30
25	晴れ	25.7	22.6	24.4	0.48	0.01	0.07	0.40	0.03	0.13	0.47	0.03	0.24	0.45	0.07	0.10	0.31
26	晴れ	26.7	23.2	24.8	0.47	0.01	0.07	0.38	0.02	0.12	0.44	0.02	0.19	0.46	0.08	0.10	0.31
27	雨のち晴れ	25.8	22.4	24.2	0.47	0.01	0.07	0.35	0.02	0.11	0.41	0.02	0.19	0.45	0.04	0.03	0.30
28	晴れ	25.6	22.3	23.9	0.50	0.01	0.07	0.34	0.02	0.13	0.41	0.02	0.19	0.43	0.05	0.03	0.31
29	晴れ	25.9	22.4	24.3	0.52	0.01	0.08	0.37	0.02	0.13	0.45	0.02	0.19	0.42	0.04	0.01	0.31
30	晴れ	26.8	23.3	25.0	0.52	0.01	0.08	0.40	0.02	0.13	0.47	0.02	0.19	0.44	0.07	0.03	0.31
31	曇り	26.0	23.5	24.7	0.55	0.01	0.07	0.39	0.02	0.12	0.48	0.02	0.18	0.45	0.06	0.01	0.32
	最高	26.8	*	*	0.58	0.01	0.12	0.50	0.03	0.20	0.54	0.03	0.24	0.64	0.08	0.10	0.37
	最低	*	17.4	*	0.47	0.01	0.06	0.34	0.01	0.10	0.36	0.00	0.10	0.42	0.02	0.00	0.30
	平均	*	*	21.2	0.52	0.01	0.08	0.43	0.02	0.13	0.47	0.01	0.14	0.51	0.05	0.06	0.33

毎日(平均)水質モニタ一値

8月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	曇りのち雨	24.3	22.8	23.7	0.54	0.01	0.07	0.41	0.01	0.11	0.52	0.01	0.17	0.44	0.04	0.00	0.32
2	雨	23.8	21.5	22.8	0.47	0.01	0.08	0.41	0.01	0.11	0.48	0.01	0.17	0.44	0.03	0.00	0.31
3	雨	21.6	20.4	21.0	0.49	0.01	0.08	0.35	0.02	0.14	0.40	0.01	0.17	0.47	0.03	0.00	0.32
4	曇りのち雨	22.0	20.4	21.3	0.47	0.01	0.11	0.35	0.03	0.19	0.44	0.01	0.16	0.48	0.02	0.00	0.33
5	曇りのち雨	21.5	20.2	20.6	0.47	0.01	0.09	0.36	0.02	0.15	0.42	0.01	0.16	0.48	0.04	0.00	0.31
6	雨	21.0	20.1	20.5	0.48	0.01	0.09	0.32	0.02	0.17	0.39	0.02	0.23	0.50	0.04	0.00	0.31
7	晴れのち雨	22.0	20.7	21.5	0.48	0.01	0.09	0.33	0.02	0.16	0.42	0.02	0.22	0.45	0.05	0.08	0.31
8	雨	23.7	20.1	21.0	0.48	0.01	0.08	0.35	0.01	0.13	0.43	0.01	0.15	0.44	0.07	0.16	0.29
9	雨	20.5	20.0	20.3	0.49	0.01	0.07	0.37	0.01	0.12	0.44	0.01	0.14	0.47	0.07	0.20	0.29
10	曇り	23.1	20.4	21.6	0.49	0.01	0.07	0.39	0.02	0.13	0.47	0.01	0.14	0.53	0.07	0.19	0.30
11	晴れ時々曇り	21.9	20.4	21.2	0.49	0.01	0.07	0.39	0.02	0.12	0.46	0.02	0.19	0.54	0.08	0.24	0.30
12	曇りのち晴れ	22.8	20.5	21.6	0.49	0.01	0.07	0.39	0.02	0.12	0.46	0.01	0.13	0.56	0.13	0.37	0.30
13	晴れ	23.2	20.9	22.1	0.48	0.01	0.07	0.39	0.02	0.12	0.46	0.01	0.14	0.58	0.09	0.25	0.31
14	曇りのち雨	22.2	21.2	21.6	0.49	0.01	0.07	0.37	0.02	0.12	0.45	0.01	0.15	0.57	0.07	0.20	0.31
15	雨時々曇り	21.9	21.1	21.4	0.49	0.01	0.07	0.38	0.02	0.12	0.45	0.02	0.15	0.56	0.07	0.19	0.30
16	曇り時々雨	23.7	21.1	21.9	0.47	0.01	0.08	0.37	0.02	0.13	0.44	0.02	0.16	0.55	0.07	0.19	0.30
17	曇り時々晴れ	22.6	21.4	22.0	0.47	0.01	0.10	0.33	0.02	0.15	0.39	0.02	0.15	0.54	0.08	0.18	0.31
18	曇り	22.7	21.4	22.0	0.48	0.01	0.10	0.32	0.02	0.14	0.39	0.02	0.15	0.53	0.06	0.11	0.31
19	曇りのち雨	26.5	21.4	23.1	0.47	0.01	0.08	0.33	0.02	0.13	0.41	0.01	0.14	0.52	0.07	0.09	0.32
20	曇り	22.3	21.3	21.9	0.48	0.01	0.09	0.33	0.02	0.16	0.40	0.02	0.15	0.52	0.06	0.09	0.32
21	晴れ	23.8	21.4	22.8	0.46	0.01	0.09	0.33	0.02	0.15	0.40	0.02	0.16	0.52	0.07	0.11	0.32
22	雨のち曇り	22.4	20.8	21.6	0.47	0.01	0.09	0.30	0.01	0.13	0.36	0.01	0.16	0.50	0.05	0.11	0.30
23	曇りのち晴れ	22.7	20.8	22.1	0.46	0.01	0.07	0.32	0.02	0.13	0.39	0.02	0.17	0.51	0.07	0.16	0.30
24	曇り一時雨	22.4	21.1	21.8	0.46	0.01	0.08	0.32	0.02	0.13	0.38	0.02	0.17	0.49	0.05	0.09	0.31
25	曇り	23.1	21.2	21.7	0.49	0.01	0.08	0.32	0.02	0.13	0.39	0.02	0.18	0.48	0.05	0.10	0.33
26	晴れ	23.5	21.4	22.4	0.49	0.01	0.09	0.35	0.02	0.14	0.42	0.02	0.21	0.49	0.05	0.08	0.32
27	曇り	23.0	21.4	22.1	0.48	0.01	0.09	0.35	0.02	0.14	0.41	0.03	0.22	0.47	0.05	0.06	0.33
28	曇り	22.5	21.1	21.8	0.48	0.01	0.09	0.34	0.02	0.13	0.40	0.02	0.18	0.46	0.04	0.04	0.32
29	雨	21.7	20.2	21.1	0.51	0.01	0.07	0.35	0.01	0.11	0.41	0.02	0.19	0.45	0.04	0.00	0.31
30	晴れ	23.5	20.3	22.2	0.52	0.01	0.07	0.38	0.02	0.12	0.46	0.02	0.21	0.48	0.05	0.07	0.32
31	晴れ	23.9	21.2	22.7	0.51	0.01	0.08	0.38	0.02	0.13	0.45	0.02	0.22	0.50	0.05	0.08	0.32
最高		26.5	*	*	0.54	0.01	0.11	0.41	0.03	0.19	0.52	0.03	0.23	0.58	0.13	0.37	0.33
最低		*	20.0	*	0.46	0.01	0.07	0.30	0.01	0.11	0.36	0.01	0.13	0.44	0.02	0.00	0.29
平均		*	*	21.8	0.48	0.01	0.08	0.35	0.02	0.13	0.43	0.02	0.17	0.50	0.06	0.11	0.31

毎日(平均)水質モニタ一値

9月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	曇り	22.3	21.1	21.8	0.52	0.01	0.08	0.37	0.02	0.13	0.44	0.02	0.22	0.50	0.04	0.02	0.31
2	晴れ	23.3	21.1	22.3	0.52	0.01	0.08	0.40	0.02	0.13	0.49	0.02	0.23	0.52	0.05	0.05	0.31
3	曇り	22.6	21.4	21.9	0.51	0.01	0.08	0.42	0.02	0.13	0.49	0.03	0.24	0.52	0.04	0.00	0.31
4	雨のち曇り	22.1	20.9	21.6	0.51	0.01	0.08	0.41	0.02	0.13	0.49	0.02	0.23	0.53	0.04	0.00	0.31
5	曇り	22.9	20.9	22.0	0.49	0.01	0.09	0.42	0.01	0.13	0.49	0.02	0.22	0.53	0.05	0.01	0.31
6	曇りのち雨	22.8	21.1	21.9	0.48	0.01	0.09	0.38	0.01	0.13	0.45	0.02	0.21	0.54	0.03	0.00	0.32
7	晴れ	24.2	21.0	22.9	0.48	0.01	0.09	0.37	0.02	0.13	0.43	0.02	0.21	0.48	0.03	0.00	0.31
8	晴れ	26.5	21.6	23.3	0.50	0.01	0.08	0.36	0.02	0.13	0.43	0.02	0.21	0.44	0.03	0.00	0.31
9	晴れ	24.7	21.6	23.2	0.50	0.01	0.08	0.38	0.02	0.13	0.45	0.02	0.19	0.44	0.04	0.00	0.31
10	晴れ	23.8	21.7	22.9	0.48	0.01	0.07	0.39	0.02	0.12	0.45	0.02	0.21	0.43	0.04	0.00	0.31
11	晴れ	24.7	21.3	23.1	0.50	0.01	0.08	0.38	0.02	0.13	0.45	0.02	0.21	0.43	0.03	0.00	0.30
12	曇り	22.9	20.9	22.0	0.49	0.01	0.07	0.40	0.01	0.12	0.47	0.02	0.21	0.43	0.02	0.00	0.32
13	晴れ	23.8	20.6	22.3	0.49	0.01	0.07	0.39	0.01	0.12	0.46	0.02	0.21	0.44	0.04	0.00	0.33
14	晴れ	23.6	20.6	22.2	0.48	0.01	0.07	0.39	0.01	0.12	0.45	0.02	0.21	0.44	0.04	0.00	0.32
15	曇り	22.6	20.7	21.8	0.49	0.01	0.07	0.39	0.01	0.13	0.46	0.02	0.22	0.44	0.02	0.00	0.33
16	晴れ	24.4	21.2	23.0	0.49	0.01	0.07	0.40	0.02	0.13	0.47	0.02	0.22	0.44	0.03	0.00	0.33
17	晴れ	23.3	21.1	22.3	0.50	0.01	0.07	0.40	0.02	0.13	0.47	0.02	0.22	0.45	0.03	0.00	0.32
18	曇りのち晴れ	22.8	20.5	21.8	0.50	0.01	0.07	0.41	0.01	0.12	0.49	0.02	0.21	0.45	0.03	0.00	0.32
19	曇り	20.7	19.6	20.2	0.54	0.01	0.06	0.42	0.01	0.11	0.50	0.01	0.20	0.45	0.02	0.00	0.31
20	曇り	20.5	18.7	19.7	0.53	0.01	0.06	0.46	0.01	0.10	0.55	0.01	0.21	0.46	0.02	0.00	0.31
21	晴れ	21.4	18.7	20.5	0.53	0.01	0.06	0.48	0.01	0.11	0.56	0.02	0.22	0.47	0.02	0.00	0.32
22	晴れ	22.9	19.9	21.6	0.58	0.01	0.06	0.47	0.01	0.11	0.56	0.02	0.21	0.47	0.02	0.00	0.33
23	曇り	22.5	20.2	21.5	0.59	0.01	0.06	0.52	0.01	0.11	0.61	0.02	0.22	0.47	0.03	0.00	0.32
24	曇りのち雨	21.2	20.5	21.0	0.54	0.01	0.06	0.54	0.01	0.10	0.63	0.02	0.21	0.46	0.03	0.00	0.32
25	晴れ時々雨	21.9	19.8	21.0	0.45	0.01	0.07	0.52	0.01	0.10	0.58	0.02	0.20	0.46	0.03	0.00	0.33
26	晴れ	22.7	19.8	21.3	0.51	0.01	0.11	0.37	0.01	0.16	0.39	0.01	0.17	0.47	0.02	0.00	0.33
27	晴れ	22.6	20.2	21.4	0.55	0.01	0.10	0.31	0.01	0.15	0.37	0.01	0.16	0.44	0.02	0.00	0.33
28	晴れ	23.1	20.2	21.7	0.57	0.01	0.09	0.36	0.01	0.13	0.43	0.01	0.18	0.44	0.02	0.00	0.33
29	晴れ	23.0	20.2	21.8	0.56	0.01	0.07	0.40	0.01	0.11	0.48	0.02	0.19	0.45	0.02	0.00	0.32
30	曇り一時雨	21.3	20.3	20.9	0.57	0.01	0.06	0.41	0.01	0.11	0.48	0.02	0.21	0.45	0.02	0.00	0.32
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		26.5	*	*	0.59	0.01	0.11	0.54	0.02	0.16	0.63	0.03	0.24	0.54	0.05	0.05	0.33
最 低		*	18.7	*	0.45	0.01	0.06	0.31	0.01	0.10	0.37	0.01	0.16	0.43	0.02	0.00	0.30
平 均		*	*	21.8	0.52	0.01	0.08	0.41	0.01	0.12	0.48	0.02	0.21	0.46	0.03	0.00	0.32

毎日(平均)水質モニタ一値

10月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	曇り一時雨	22.0	20.3	21.3	0.55	0.01	0.06	0.42	0.01	0.11	0.51	0.02	0.19	0.45	0.02	0.00	0.30
2	曇りのち雨	21.2	20.2	20.8	0.56	0.01	0.06	0.44	0.01	0.11	0.51	0.02	0.19	0.47	0.02	0.00	0.30
3	晴れ	22.8	20.0	21.5	0.54	0.01	0.07	0.44	0.01	0.11	0.51	0.02	0.18	0.47	0.02	0.00	0.31
4	晴れ	22.3	19.7	21.0	0.54	0.01	0.07	0.42	0.01	0.11	0.47	0.01	0.14	0.46	0.02	0.00	0.31
5	曇りのち雨	20.2	19.4	19.9	0.56	0.01	0.07	0.40	0.01	0.10	0.46	0.01	0.14	0.44	0.02	0.00	0.31
6	晴れ	21.2	18.2	19.8	0.56	0.01	0.07	0.42	0.01	0.10	0.49	0.01	0.15	0.45	0.02	0.00	0.30
7	晴れ	20.7	17.8	19.4	0.57	0.01	0.06	0.44	0.01	0.10	0.51	0.01	0.16	0.46	0.02	0.00	0.29
8	晴れ	21.0	17.8	19.7	0.57	0.01	0.06	0.45	0.01	0.09	0.52	0.01	0.18	0.45	0.02	0.00	0.31
9	晴れ	21.1	18.6	20.1	0.57	0.01	0.06	0.46	*	*	*	*	*	*	0.02	0.00	0.30
10	晴れ	22.3	19.1	21.1	0.57	0.01	0.05	0.46	0.01	0.09	0.53	0.02	0.20	0.46	0.02	0.00	0.30
11	曇り	20.6	19.2	19.9	0.57	0.01	0.05	0.46	0.01	0.09	0.53	0.02	0.19	0.46	0.02	0.00	0.29
12	曇り	20.0	18.9	19.5	0.57	0.01	0.05	0.46	0.01	0.09	0.53	0.01	0.18	0.46	0.03	0.00	0.30
13	雨	19.2	18.0	18.7	0.52	0.01	0.05	0.47	0.01	0.09	0.54	0.01	0.18	0.46	0.02	0.00	0.31
14	晴れ	19.1	17.2	18.2	0.51	0.01	0.07	0.42	0.00	0.11	0.46	0.01	0.20	0.45	0.03	0.00	0.32
15	晴れ	19.5	16.5	18.1	0.52	0.01	0.07	0.36	0.01	0.12	0.41	0.01	0.18	0.37	0.03	0.00	0.32
16	晴れ	18.7	16.5	17.7	0.56	0.01	0.07	0.36	0.00	0.12	0.42	0.01	0.17	0.36	0.03	0.00	0.32
17	晴れ	19.2	16.5	17.9	0.57	0.01	0.06	0.41	0.00	0.10	0.49	0.01	0.17	0.39	0.02	0.00	0.32
18	晴れ	19.3	16.4	17.9	0.57	0.00	0.05	0.46	0.00	0.09	0.53	0.01	0.17	0.42	0.03	0.00	0.31
19	晴れ	19.3	16.4	18.0	0.57	0.00	0.05	0.48	0.00	0.08	0.55	0.01	0.19	0.45	0.03	0.00	0.31
20	曇り	18.2	17.0	17.9	0.58	0.01	0.05	0.48	0.01	0.09	0.56	0.01	0.17	0.46	0.03	0.00	0.30
21	曇り	19.7	17.7	19.1	0.57	0.01	0.05	0.49	0.01	0.10	0.57	0.01	0.16	0.48	0.03	0.00	0.31
22	雨	18.8	16.9	17.9	0.56	0.00	0.05	0.50	0.00	0.08	0.57	0.00	0.15	0.48	0.02	0.00	0.31
23	晴れ	19.2	16.5	17.9	0.57	0.01	0.06	0.49	0.00	0.10	0.57	0.01	0.17	0.48	0.02	0.00	0.30
24	晴れ	19.3	16.5	18.0	0.57	0.00	0.05	0.49	0.00	0.08	0.57	0.01	0.21	0.43	0.01	0.00	0.31
25	晴れ	19.3	16.7	18.2	0.57	0.00	0.05	0.50	0.00	0.09	0.57	0.01	0.21	0.42	0.02	0.00	0.32
26	曇り	19.1	17.4	18.4	0.57	0.00	0.05	0.49	0.01	0.10	0.57	0.02	0.20	0.44	0.03	0.00	0.31
27	晴れ	19.0	16.0	17.7	0.57	0.00	0.05	0.50	0.00	0.09	0.57	0.01	0.17	0.46	0.02	0.00	0.31
28	晴れ	18.3	15.4	17.0	0.57	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.58	0.00	0.15	0.45	0.02	0.00	0.30
29	晴れ	17.7	15.3	16.7	0.57	0.00	0.04	0.51	0.00	0.08	0.59	0.01	0.16	0.46	0.02	0.00	0.31
30	晴れ	18.2	15.7	17.3	0.57	0.00	0.04	0.51	0.00	0.09	0.59	0.01	0.16	0.49	0.02	0.00	0.31
31	曇りのち雨	17.4	16.7	17.2	0.58	0.00	0.05	0.51	0.01	0.08	0.59	0.01	0.16	0.51	0.02	0.00	0.31
最 高		22.8	*	*	0.58	0.01	0.07	0.51	0.01	0.12	0.59	0.02	0.21	0.51	0.03	0.00	0.32
最 低		*	15.3	*	0.51	0.00	0.04	0.36	0.00	0.08	0.41	0.00	0.14	0.36	0.01	0.00	0.29
平 均		*	*	18.8	0.56	0.01	0.06	0.46	0.01	0.10	0.53	0.01	0.17	0.45	0.02	0.00	0.31

毎日(平均)水質モニタ一値

11月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	曇りのち雨	17.6	17.1	17.4	0.57	0.00	0.05	0.52	0.01	0.08	0.60	0.01	0.15	0.52	0.02	0.00	0.32
2	曇り	18.4	15.8	17.3	0.56	0.00	0.05	0.52	0.00	0.09	0.59	0.01	0.15	0.54	0.03	0.00	0.31
3	晴れ	17.4	14.4	16.1	0.56	0.00	0.05	0.51	0.00	0.08	0.58	0.00	0.16	0.56	0.02	0.00	0.32
4	晴れ	16.8	14.3	15.6	0.57	0.00	0.05	0.52	0.00	0.08	0.59	0.01	0.17	0.57	0.02	0.00	0.35
5	晴れ	16.9	14.3	15.8	0.55	0.00	0.05	0.52	0.00	0.09	0.60	0.00	0.15	0.58	0.02	0.00	0.37
6	晴れ	16.7	14.7	15.8	0.55	0.00	0.05	0.51	0.00	0.08	0.58	0.01	0.15	0.59	0.02	0.00	0.37
7	晴れ	16.7	14.7	15.9	0.55	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.57	0.01	0.14	0.59	0.02	0.00	0.38
8	曇り	15.9	15.0	15.6	0.55	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.57	0.00	0.14	0.57	0.02	0.00	0.37
9	雨のち曇り	15.9	15.0	15.5	0.55	0.00	0.04	0.50	0.00	0.07	0.57	0.00	0.14	0.55	0.02	0.00	0.38
10	晴れ	16.7	14.4	15.7	0.55	0.00	0.05	0.50	0.00	0.09	0.58	0.00	0.14	0.54	0.02	0.00	0.38
11	晴れ	16.2	14.4	15.4	0.54	0.00	0.05	0.50	0.00	0.09	0.57	0.01	0.16	0.53	0.02	0.00	0.38
12	晴れ	15.8	13.8	14.9	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.57	0.01	0.17	0.51	0.02	0.00	0.38
13	晴れ	14.7	12.8	13.8	0.55	0.00	0.04	0.50	0.00	0.07	0.57	0.00	0.15	0.52	0.02	0.00	0.39
14	晴れ	14.1	12.2	13.3	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.07	0.57	0.00	0.15	0.54	0.01	0.00	0.39
15	晴れ	14.3	12.2	13.4	0.56	0.00	0.03	0.51	0.00	0.07	0.58	0.00	0.15	0.57	0.03	0.00	0.40
16	晴れ	13.8	12.4	13.2	0.56	0.00	0.03	0.52	0.00	0.08	0.59	0.00	0.15	0.58	0.02	0.00	0.39
17	晴れ	14.0	12.3	13.3	0.54	0.00	0.03	0.53	0.00	0.08	0.61	0.00	0.15	0.59	0.02	0.00	0.38
18	晴れ	14.1	12.1	13.2	0.54	0.00	0.04	0.52	0.00	0.08	0.59	0.00	0.14	0.59	0.02	0.00	0.39
19	晴れ	14.2	12.2	13.2	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.59	0.00	0.14	0.55	0.04	0.00	0.40
20	晴れ	14.4	12.3	13.4	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.07	0.58	0.00	0.14	0.52	0.03	0.00	0.40
21	晴れ	14.5	12.5	14.1	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.09	0.59	0.00	0.14	0.52	0.01	0.00	0.41
22	晴れ	15.7	13.8	14.8	0.52	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.58	0.00	0.14	0.52	0.01	0.00	0.43
23	晴れ	15.4	13.4	14.5	0.53	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.57	0.00	0.14	0.52	0.01	0.00	0.44
24	晴れ	15.1	13.4	14.7	0.52	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.56	0.01	0.15	0.52	0.02	0.00	0.43
25	雨	14.8	13.8	14.4	0.52	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.57	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.41
26	曇り一時雨	14.7	13.4	14.1	0.50	0.00	0.05	0.49	0.00	0.09	0.56	0.00	0.14	0.52	0.02	0.00	0.42
27	晴れ	15.1	13.1	14.1	0.51	0.00	0.05	0.47	0.00	0.10	0.53	0.00	0.15	0.52	0.01	0.00	0.41
28	曇りのち雨	14.5	13.1	14.1	0.51	0.00	0.05	0.45	0.00	0.09	0.52	0.01	0.18	0.50	0.01	0.00	0.39
29	晴れ	16.1	13.2	14.9	0.51	0.00	0.05	0.46	0.00	0.09	0.53	0.00	0.16	0.51	0.02	0.00	0.37
30	曇りのち雨	14.1	13.2	13.9	0.49	0.00	0.04	0.46	0.00	0.09	0.53	0.01	0.16	0.51	0.01	0.00	0.37
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		18.4	*	*	0.57	0.00	0.05	0.53	0.01	0.10	0.61	0.01	0.18	0.59	0.04	0.00	0.44
最 低		*	12.1	*	0.49	0.00	0.03	0.45	0.00	0.07	0.52	0.00	0.14	0.50	0.01	0.00	0.31
平 均		*	*	14.7	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.57	0.00	0.15	0.54	0.02	0.00	0.38

毎日(平均)水質モニタ一値

12月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	曇りのち晴れ	14.5	11.2	12.9	0.46	0.00	0.04	0.45	0.00	0.10	0.51	0.00	0.15	0.49	0.02	0.00	0.37
2	晴れ	11.9	10.2	11.0	0.47	0.00	0.05	0.42	0.00	0.09	0.48	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.37
3	曇り	11.3	10.2	11.0	0.48	0.00	0.05	0.41	0.00	0.10	0.48	0.00	0.20	0.40	0.02	0.00	0.37
4	雨のち曇り	11.8	9.9	11.0	0.48	0.00	0.04	0.43	0.00	0.08	0.50	0.01	0.23	0.39	0.02	0.00	0.38
5	雨のち晴れ	11.2	8.7	10.0	0.49	0.00	0.03	0.46	0.00	0.07	0.53	0.01	0.22	0.44	0.02	0.00	0.40
6	晴れのち曇り	10.4	8.7	9.6	0.49	0.00	0.03	0.48	0.00	0.06	0.55	0.01	0.20	0.48	0.02	0.00	0.41
7	曇り	10.3	8.7	9.6	0.49	0.00	0.03	0.48	0.00	0.07	0.55	0.01	0.20	0.49	0.02	0.00	0.40
8	曇り時々雨	9.9	8.7	9.2	0.49	0.00	0.03	0.49	0.00	0.07	0.56	0.00	0.18	0.51	0.02	0.00	0.41
9	晴れ	10.5	8.8	9.7	0.48	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.58	0.01	0.19	0.54	0.02	0.00	0.43
10	曇りのち雨	10.8	9.0	10.5	0.49	0.00	0.03	0.48	0.00	0.08	0.54	0.00	0.18	0.55	0.02	0.00	0.42
11	雨のち曇り	11.5	8.6	10.3	0.48	0.00	0.03	0.48	0.00	0.08	0.56	0.00	0.16	0.55	0.02	0.00	0.42
12	曇り	9.6	8.4	9.0	0.48	0.00	0.03	0.49	0.00	0.07	0.56	0.00	0.16	0.54	0.02	0.00	0.42
13	曇り	9.5	7.9	8.7	0.48	0.00	0.03	0.48	0.00	0.08	0.54	0.00	0.17	0.53	0.02	0.00	0.41
14	晴れ	9.2	7.5	8.3	0.49	0.00	0.03	0.48	0.00	0.08	0.55	0.00	0.16	0.52	0.02	0.00	0.41
15	晴れ時々曇り	9.2	7.5	8.7	0.49	0.00	0.03	0.50	0.00	0.08	0.58	0.00	0.17	0.53	0.01	0.00	0.42
16	雨のち曇り	9.3	6.3	8.1	0.49	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.59	0.00	0.16	0.54	0.02	0.00	0.40
17	曇り時々雪	6.7	5.8	6.3	0.49	0.00	0.02	0.52	0.01	0.14	0.59	0.00	0.16	0.55	0.01	0.00	0.39
18	晴れ時々曇り	7.0	5.8	6.7	0.49	0.00	0.03	0.52	0.00	0.11	0.59	0.00	0.18	0.52	0.03	0.00	0.40
19	晴れ	8.0	6.4	7.4	0.49	0.00	0.03	0.52	0.00	0.09	0.59	0.00	0.23	0.48	0.04	0.00	0.39
20	雨のち曇り	8.1	6.6	7.3	0.49	0.00	0.02	0.52	0.00	0.08	0.61	0.01	0.23	0.49	0.02	0.00	0.40
21	晴れのち曇り	7.8	6.6	7.2	0.49	0.00	0.02	0.53	0.00	0.09	0.61	0.01	0.22	0.51	0.03	0.01	0.39
22	晴れ	8.0	6.7	7.5	0.50	0.00	0.02	0.52	0.00	0.09	0.50	0.01	0.19	0.51	0.07	0.02	0.39
23	晴れ	9.0	7.2	8.1	0.50	0.00	0.02	0.53	0.00	0.08	0.48	0.00	0.21	0.48	0.12	0.10	0.40
24	曇り一時雨	8.8	7.2	8.2	0.50	0.00	0.02	0.53	0.00	0.08	0.49	0.01	0.23	0.50	0.16	0.17	0.39
25	晴れ	17.5	7.1	8.3	0.50	0.00	0.02	0.54	0.00	0.08	0.49	0.00	0.20	0.52	0.08	0.00	0.39
26	晴れ	8.7	6.8	7.8	0.49	0.00	0.02	0.55	0.00	0.07	0.49	0.00	0.19	0.55	0.01	0.00	0.39
27	晴れ	8.7	6.8	7.8	0.49	0.00	0.02	0.55	0.00	0.08	0.50	0.00	0.19	0.57	0.01	0.00	0.39
28	晴れのち曇り	8.3	7.0	7.9	0.50	0.00	0.02	0.55	0.00	0.07	0.50	0.00	0.18	0.58	0.01	0.00	0.40
29	晴れ	9.2	7.4	8.3	0.50	0.00	0.02	0.56	0.00	0.07	0.51	0.00	0.18	0.59	0.01	0.00	0.40
30	晴れ	9.3	7.3	8.3	0.49	0.00	0.02	0.56	0.00	0.07	0.50	0.00	0.19	0.60	0.01	0.00	0.38
31	晴れのち雨	8.4	6.6	7.7	0.48	0.00	0.02	0.56	0.00	0.06	0.50	0.00	0.18	0.60	0.01	0.00	0.38
最 高		17.5	*	*	0.50	0.00	0.05	0.56	0.01	0.14	0.61	0.01	0.23	0.60	0.16	0.17	0.43
最 低		*	5.8	*	0.46	0.00	0.02	0.41	0.00	0.06	0.48	0.00	0.15	0.39	0.01	0.00	0.37
平 均		*	*	8.8	0.49	0.00	0.03	0.50	0.00	0.08	0.54	0.00	0.19	0.52	0.03	0.01	0.40

毎日(平均)水質モニター値

1月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	雪のち晴れ	7.2	5.6	6.3	0.49	0.00	0.02	0.55	0.00	0.09	0.49	0.00	0.19	0.60	0.01	0.00	0.38
2	雪時々曇り	6.9	5.6	6.2	0.49	0.00	0.02	0.55	0.00	0.09	0.49	0.00	0.19	0.59	0.01	0.00	0.38
3	晴れ	7.3	5.7	6.5	0.49	0.00	0.03	0.55	0.00	0.10	0.49	0.01	0.21	0.58	0.01	0.00	0.37
4	曇り時々雨	8.1	6.1	7.5	0.50	0.00	0.02	0.56	0.00	0.09	0.50	0.00	0.19	0.58	0.01	0.00	0.38
5	晴れのち曇り	8.9	7.2	8.3	0.50	0.00	0.02	0.50	0.00	0.10	0.51	0.00	0.18	0.59	0.01	0.00	0.36
6	雨のち晴れ	9.1	7.2	8.1	0.49	0.00	0.02	0.48	0.00	0.10	0.51	0.00	0.17	0.59	0.01	0.00	0.38
7	晴れ	8.6	7.3	8.0	0.49	0.00	0.03	0.48	0.00	0.10	0.50	0.00	0.17	0.59	0.01	0.00	0.36
8	晴れのち曇り	8.6	6.7	7.8	0.50	0.00	0.03	0.47	0.00	0.09	0.49	0.00	0.18	0.54	0.01	0.00	0.36
9	晴れ	8.6	6.7	7.7	0.51	0.00	0.02	0.47	0.00	0.07	0.50	0.01	0.22	0.52	0.01	0.00	0.36
10	晴れ	8.6	6.4	7.6	0.52	0.00	0.02	0.49	0.00	0.08	0.51	0.01	0.22	0.56	0.02	0.00	0.36
11	曇り一時雨	7.8	6.4	7.2	0.52	0.00	0.02	0.50	0.00	0.08	0.53	0.00	0.20	0.60	0.02	0.00	0.36
12	曇り一時雨	8.0	6.6	7.6	0.52	0.00	0.02	0.50	0.00	0.08	0.54	0.00	0.20	0.61	0.02	0.00	0.36
13	晴れ	9.1	7.2	8.1	0.51	0.00	0.02	0.51	0.00	0.08	0.54	0.00	0.19	0.62	0.02	0.00	0.36
14	曇り	8.2	7.2	8.0	0.51	0.00	0.02	0.51	0.00	0.08	0.54	0.00	0.17	0.63	0.01	0.00	0.35
15	雨のち曇り	8.2	7.4	7.7	0.50	0.00	0.02	0.51	0.00	0.08	0.54	0.00	0.17	0.64	0.02	0.00	0.35
16	晴れ	9.0	7.5	8.4	0.50	0.00	0.04	0.49	0.00	0.09	0.51	0.00	0.18	0.64	0.02	0.00	0.35
17	晴れ	9.0	6.7	7.9	0.51	0.00	0.02	0.46	0.00	0.10	0.49	0.00	0.17	0.59	0.01	0.00	0.35
18	晴れ	8.1	6.9	7.5	0.51	0.00	0.02	0.48	0.00	0.10	0.51	0.00	0.17	0.58	0.01	0.00	0.35
19	晴れのち曇り	8.1	6.7	7.5	0.52	0.00	0.02	0.48	0.00	0.08	0.53	0.00	0.19	0.58	0.02	0.00	0.35
20	晴れ	8.8	6.7	7.8	0.51	0.00	0.02	0.49	0.00	0.07	0.54	0.12	0.90	0.54	0.02	0.00	0.36
21	曇りのち雨	8.4	7.1	8.0	0.50	0.00	0.07	0.51	0.00	0.09	0.55	0.19	1.23	0.52	0.02	0.00	0.35
22	曇り	9.0	8.0	8.5	0.50	0.00	0.10	0.51	0.00	0.08	0.54	0.06	0.62	0.54	0.02	0.00	0.35
23	晴れ	8.9	6.7	8.0	0.53	0.00	0.10	0.52	0.00	0.14	0.50	0.01	0.39	0.54	0.02	0.00	0.35
24	晴れ	8.9	6.7	7.9	0.53	0.00	0.09	0.51	0.00	0.17	0.46	0.02	0.50	0.51	0.02	0.00	0.35
25	晴れ	8.8	7.0	8.1	0.53	0.00	0.08	0.49	0.00	0.17	0.45	0.02	0.52	0.49	0.04	0.00	0.34
26	雨	8.3	7.7	8.1	0.53	0.00	0.08	0.49	0.00	0.16	0.45	0.01	0.44	0.50	0.05	0.00	0.35
27	晴れ	9.5	7.7	8.5	0.52	0.00	0.08	0.50	0.00	0.17	0.46	0.00	0.40	0.52	0.04	0.00	0.36
28	曇り	8.7	7.1	8.1	0.55	0.00	0.09	0.49	0.00	0.18	0.44	0.00	0.39	0.51	0.02	0.00	0.35
29	曇りのち雨	7.8	6.2	7.3	0.55	0.00	0.08	0.48	0.00	0.17	0.44	0.01	0.43	0.46	0.02	0.00	0.35
30	雪のち晴れ	7.7	6.2	6.9	0.55	0.00	0.06	0.49	0.00	0.15	0.45	0.01	0.48	0.44	0.02	0.00	0.34
31	雨のち晴れ	7.7	6.4	7.0	0.55	0.00	0.05	0.49	0.00	0.14	0.45	0.01	0.44	0.46	0.0	0.0	0.4
	最高	9.5	*	*	0.55	0.00	0.10	0.56	0.00	0.18	0.55	0.19	1.23	0.64	0.05	0.00	0.38
	最低	*	5.6	*	0.49	0.00	0.02	0.46	0.00	0.07	0.44	0.00	0.17	0.44	0.01	0.00	0.34
	平均	*	*	7.7	0.51	0.00	0.04	0.50	0.00	0.11	0.50	0.02	0.33	0.56	0.02	0.00	0.36

毎日(平均)水質モニタ一値

2月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	晴れ	8.2	6.0	7.2	0.55	0.00	0.04	0.49	0.00	0.14	0.45	0.02	0.53	0.44	0.03	0.00	0.36
2	曇り	7.6	6.0	7.0	0.55	0.00	0.05	0.49	0.00	0.14	0.45	0.02	0.57	0.43	0.02	0.00	0.36
3	晴れ	8.5	6.4	7.5	0.55	0.00	0.05	0.50	0.00	0.14	0.46	0.01	0.48	0.45	0.02	0.00	0.36
4	曇り	7.6	6.5	7.3	0.56	0.00	0.04	0.51	0.00	0.13	0.47	0.01	0.41	0.47	0.02	0.00	0.35
5	曇りのち雨	8.3	6.4	7.4	0.57	0.00	0.07	0.50	0.00	0.12	0.47	0.01	0.39	0.49	0.03	0.00	0.36
6	晴れ	8.4	6.4	7.4	0.56	0.00	0.05	0.53	0.00	0.12	0.50	0.01	0.37	0.50	0.02	0.00	0.35
7	曇り	8.1	6.5	7.7	0.55	0.00	0.04	0.54	0.00	0.12	0.50	0.00	0.35	0.51	0.02	0.00	0.35
8	曇りのち雪	8.4	6.0	7.3	0.55	0.00	0.04	0.53	0.00	0.12	0.48	0.00	0.34	0.50	0.03	0.00	0.36
9	晴れ	7.4	5.8	6.5	0.55	0.00	0.05	0.52	0.00	0.13	0.48	0.01	0.34	0.51	0.02	0.00	0.36
10	曇り	7.9	5.8	7.1	0.55	0.00	0.03	0.52	0.00	0.12	0.47	0.00	0.32	0.52	0.02	0.00	0.36
11	曇り	7.9	6.5	7.3	0.55	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.47	0.00	0.32	0.51	0.02	0.00	0.35
12	晴れのち曇り	8.6	6.7	7.7	0.55	0.00	0.04	0.52	0.00	0.12	0.48	0.00	0.33	0.48	0.02	0.00	0.34
13	晴れ	8.5	5.9	7.3	0.54	0.00	0.03	0.52	0.00	0.11	0.47	0.00	0.33	0.47	0.02	0.00	0.34
14	晴れ	8.8	6.0	7.6	0.54	0.00	0.03	0.51	0.00	0.11	0.47	0.01	0.32	0.46	0.01	0.00	0.35
15	晴れ	8.3	6.3	7.8	0.54	0.00	0.03	0.51	0.00	0.12	0.47	0.01	0.36	0.46	0.02	0.00	0.33
16	曇りのち雨	8.2	7.5	8.0	0.54	0.00	0.04	0.51	0.00	0.11	0.47	0.00	0.34	0.46	0.02	0.00	0.32
17	雨のち曇り	9.3	7.5	8.4	0.53	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.46	0.00	0.33	0.46	0.02	0.00	0.34
18	曇り時々雨	9.2	7.3	8.3	0.53	0.00	0.05	0.50	0.00	0.12	0.46	0.01	0.33	0.46	0.01	0.00	0.33
19	晴れ時々雨	9.0	7.0	8.1	0.54	0.00	0.05	0.50	0.00	0.14	0.46	0.01	0.36	0.45	0.02	0.00	0.35
20	晴れ	9.7	7.0	8.3	0.54	0.00	0.04	0.51	0.21	0.51	0.46	0.01	0.37	0.45	0.01	0.00	0.36
21	晴れのち雨	8.5	7.0	8.2	0.53	0.00	0.03	0.51	0.61	0.26	0.47	0.01	0.36	0.45	0.02	0.00	0.35
22	雨	8.3	7.4	7.8	0.52	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.46	0.01	0.34	0.45	0.02	0.00	0.35
23	曇りのち晴れ	8.9	7.5	8.2	0.52	0.00	0.05	0.50	0.00	1.45	0.45	0.04	0.46	0.45	0.01	0.00	0.35
24	曇りのち晴れ	9.4	7.6	8.4	0.54	0.00	0.05	0.49	0.58	1.36	0.44	0.03	0.46	0.44	0.01	0.00	0.35
25	曇り	9.1	7.6	8.6	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.13	0.46	0.00	0.34	0.41	0.01	0.00	0.36
26	雨のち曇り	8.8	7.5	8.3	0.54	0.00	0.04	0.51	0.00	0.11	0.47	0.00	0.31	0.41	0.02	0.00	0.36
27	晴れ	9.6	7.3	8.5	0.54	0.00	0.04	0.51	0.00	0.11	0.47	0.00	0.30	0.42	0.02	0.00	0.36
28	晴れ	9.7	7.4	8.7	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.11	0.47	0.06	0.66	0.44	0.02	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		9.7	*	*	0.57	0.00	0.07	0.54	0.61	1.45	0.50	0.06	0.66	0.52	0.03	0.00	0.36
最 低		*	5.8	*	0.52	0.00	0.03	0.49	0.00	0.11	0.44	0.00	0.30	0.41	0.01	0.00	0.32
平 均		*	*	7.8	0.54	0.00	0.04	0.51	0.05	0.23	0.47	0.01	0.38	0.46	0.02	0.00	0.35

毎日(平均)水質モニター値

3月	天候	錦見浄水場				通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		錦川表流水			浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
		水温(℃)			残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		最高	最低	平均	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)	度	度	(mg/l)
1	雨	8.6	7.0	8.0	0.54	0.00	0.03	0.51	0.00	0.10	0.47	0.27	1.92	0.45	0.01	0.00	0.34
2	晴れ	9.7	7.0	8.6	0.53	0.00	0.03	0.52	0.00	0.11	0.48	0.01	0.61	0.45	0.01	0.00	0.35
3	曇りのち雨	8.0	7.4	7.8	0.53	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.48	0.01	0.36	0.45	0.01	0.00	0.34
4	晴れ	9.9	7.4	8.7	0.53	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.47	0.01	0.38	0.45	0.01	0.01	0.34
5	晴れ	9.4	7.5	8.5	0.53	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.47	0.01	0.34	0.45	0.02	0.00	0.34
6	晴れのち曇り	8.9	7.8	8.4	0.54	0.00	0.04	0.51	0.00	0.11	0.47	0.00	0.30	0.45	0.02	0.00	0.34
7	曇り	8.7	7.8	8.3	0.55	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.48	0.00	0.30	0.45	0.02	0.00	0.34
8	晴れ	11.1	7.8	9.9	0.53	0.00	0.03	0.53	0.00	0.10	0.49	0.01	0.35	0.45	0.06	0.00	0.36
9	雨のち曇り	9.3	7.3	8.6	0.53	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.48	0.01	0.36	0.45	0.05	0.00	0.31
10	雪	8.2	6.0	7.2	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.12	0.47	0.02	0.37	0.45	0.04	0.01	0.32
11	晴れ	8.6	6.2	7.6	0.53	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.46	0.01	0.34	0.45	0.01	0.00	0.35
12	晴れ	9.8	6.8	8.2	0.55	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.46	0.01	0.31	0.45	0.03	0.00	0.35
13	晴れ	9.7	6.8	8.7	0.54	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.48	0.00	0.29	0.45	0.03	0.00	0.35
14	曇り	11.1	8.2	10.0	0.54	0.00	0.03	0.53	0.00	0.09	0.49	0.00	0.27	0.45	0.03	0.00	0.34
15	晴れのち曇り	10.2	9.1	9.8	0.54	0.00	0.03	0.52	0.00	0.08	0.48	0.00	0.31	0.45	0.02	0.00	0.34
16	晴れのち曇り	11.5	9.1	10.5	0.55	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.48	0.01	0.36	0.45	0.02	0.00	0.34
17	晴れ	13.5	10.0	12.2	0.56	0.00	0.04	0.53	0.00	0.11	0.49	0.02	0.37	0.45	0.02	0.00	0.35
18	雨	11.7	11.0	11.4	0.53	0.00	0.04	0.52	0.00	0.11	0.48	0.01	0.36	0.45	0.01	0.00	0.34
19	雨のち曇り	11.8	10.6	11.3	0.51	0.00	0.05	0.50	0.00	0.12	0.45	0.02	0.35	0.45	0.01	0.00	0.35
20	晴れ	12.2	10.8	11.4	0.51	0.00	0.06	0.47	0.00	0.14	0.42	0.01	0.34	0.45	0.02	0.00	0.33
21	晴れ	13.3	10.7	12.0	0.52	0.00	0.06	0.46	0.12	0.13	0.42	0.01	0.31	0.45	0.02	0.00	0.32
22	晴れ	13.0	10.2	11.6	0.52	0.00	0.05	0.48	0.12	0.88	0.44	0.01	0.32	0.45	0.01	0.00	0.32
23	晴れ	12.5	9.7	11.1	0.53	0.00	0.04	0.49	0.00	0.10	0.45	0.00	0.32	0.45	0.01	0.00	0.30
24	晴れ	11.5	8.7	10.2	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.46	0.00	0.37	0.45	0.01	0.00	0.31
25	晴れ	12.0	8.8	10.5	0.54	0.00	0.03	0.52	0.02	0.10	0.48	0.01	0.37	0.45	0.01	0.00	0.32
26	晴れ	12.4	8.8	10.7	0.54	0.00	0.03	0.52	0.03	0.11	0.48	0.01	0.38	0.45	0.02	0.00	0.32
27	晴れ	12.9	9.2	11.4	0.54	0.00	0.03	0.52	0.42	0.82	0.48	0.02	0.40	0.45	0.02	0.00	0.33
28	晴れ	14.2	10.4	12.8	0.53	0.00	0.03	0.52	0.13	0.95	0.47	0.02	0.39	0.45	0.03	0.00	0.33
29	晴れ	15.0	11.8	13.5	0.53	0.00	0.04	0.51	0.68	0.27	0.46	0.02	0.37	0.45	0.03	0.00	0.33
30	晴れ	15.2	11.8	13.7	0.53	0.00	0.04	0.50	0.52	0.32	0.46	0.02	0.37	0.45	0.02	0.00	0.32
31	曇り	14.0	12.2	13.4	0.55	0.00	0.04	0.50	0.26	0.41	0.45	0.02	0.37	0.45	0.02	0.00	0.32
最高		15.2	*	*	0.56	0.00	0.06	0.53	0.68	0.95	0.49	0.27	1.92	0.45	0.06	0.01	0.36
最低		*	6.0	*	0.51	0.00	0.03	0.46	0.00	0.08	0.42	0.00	0.27	0.45	0.01	0.00	0.30
平均		*	*	10.2	0.53	0.00	0.04	0.51	0.07	0.20	0.47	0.02	0.41	0.45	0.02	0.00	0.33

毎日(平均)水質モニター値集計表

H26	項目	錦見浄水場		通津			和木			神東原			野口管末		
		水温 (℃)	残留塩素 (mg/l)	濁度 (度)	色度 (度)	残留塩素 (mg/l)									
		表流水	浄水	浄水			浄水			浄水			浄水		
4	最高	18.1	0.57	0.01	0.08	0.54	0.01	0.16	0.60	0.06	0.53	0.60	0.05	0.00	0.34
	最低	9.4	0.51	0.00	0.04	0.39	0.00	0.09	0.43	0.01	0.17	0.44	0.02	0.00	0.30
	平均	13.5	0.54	0.00	0.05	0.47	0.00	0.11	0.55	0.04	0.40	0.50	0.04	0.00	0.32
5	最高	23.5	0.57	0.01	0.11	0.45	0.02	0.19	0.51	0.08	0.68	0.43	0.05	0.00	0.37
	最低	14.1	0.52	0.00	0.05	0.33	0.00	0.09	0.35	0.01	0.13	0.19	0.01	0.00	0.31
	平均	17.9	0.55	0.01	0.07	0.40	0.01	0.13	0.43	0.03	0.29	0.35	0.03	0.00	0.34
6	最高	23.6	0.56	0.01	0.12	0.46	0.02	0.17	0.47	0.05	0.34	0.51	0.03	0.00	0.39
	最低	17.7	0.51	0.00	0.07	0.37	0.01	0.11	0.39	0.01	0.17	0.28	0.02	0.00	0.33
	平均	20.6	0.54	0.01	0.08	0.43	0.01	0.13	0.44	0.02	0.25	0.36	0.02	0.00	0.36
7	最高	26.8	0.58	0.01	0.12	0.50	0.03	0.20	0.54	0.03	0.24	0.64	0.08	0.10	0.37
	最低	17.4	0.47	0.01	0.06	0.34	0.01	0.10	0.36	0.00	0.10	0.42	0.02	0.00	0.30
	平均	21.2	0.52	0.01	0.08	0.43	0.02	0.13	0.47	0.01	0.14	0.51	0.05	0.06	0.33
8	最高	26.5	0.54	0.01	0.11	0.41	0.03	0.19	0.52	0.03	0.23	0.58	0.13	0.37	0.33
	最低	20.0	0.46	0.01	0.07	0.30	0.01	0.11	0.36	0.01	0.13	0.44	0.02	0.00	0.29
	平均	21.8	0.48	0.01	0.08	0.35	0.02	0.13	0.43	0.02	0.17	0.50	0.06	0.11	0.31
9	最高	26.5	0.59	0.01	0.11	0.54	0.02	0.16	0.63	0.03	0.24	0.54	0.05	0.05	0.33
	最低	18.7	0.45	0.01	0.06	0.31	0.01	0.10	0.37	0.01	0.16	0.43	0.02	0.00	0.30
	平均	21.8	0.52	0.01	0.08	0.41	0.01	0.12	0.48	0.02	0.21	0.46	0.03	0.00	0.32
10	最高	22.8	0.58	0.01	0.07	0.51	0.01	0.12	0.59	0.02	0.21	0.51	0.03	0.00	0.32
	最低	15.3	0.51	0.00	0.04	0.36	0.00	0.08	0.41	0.00	0.14	0.36	0.01	0.00	0.29
	平均	18.8	0.56	0.01	0.06	0.46	0.01	0.10	0.53	0.01	0.17	0.45	0.02	0.00	0.31
11	最高	18.4	0.57	0.00	0.05	0.53	0.01	0.10	0.61	0.01	0.18	0.59	0.04	0.00	0.44
	最低	12.1	0.49	0.00	0.03	0.45	0.00	0.07	0.52	0.00	0.14	0.50	0.01	0.00	0.31
	平均	14.7	0.54	0.00	0.04	0.50	0.00	0.08	0.57	0.00	0.15	0.54	0.02	0.00	0.38
12	最高	17.5	0.50	0.00	0.05	0.56	0.01	0.14	0.61	0.01	0.23	0.60	0.16	0.17	0.43
	最低	5.8	0.46	0.00	0.02	0.41	0.00	0.06	0.48	0.00	0.15	0.39	0.01	0.00	0.37
	平均	8.8	0.49	0.00	0.03	0.50	0.00	0.08	0.54	0.00	0.19	0.52	0.03	0.01	0.40
1	最高	9.5	0.55	0.00	0.10	0.56	0.00	0.18	0.55	0.19	1.23	0.64	0.05	0.00	0.38
	最低	5.6	0.49	0.00	0.02	0.46	0.00	0.07	0.44	0.00	0.17	0.44	0.01	0.00	0.34
	平均	7.7	0.51	0.00	0.04	0.50	0.00	0.11	0.50	0.02	0.33	0.56	0.02	0.00	0.36
2	最高	9.7	0.57	0.00	0.07	0.54	0.61	1.45	0.50	0.06	0.66	0.52	0.03	0.00	0.36
	最低	5.8	0.52	0.00	0.03	0.49	0.00	0.11	0.44	0.00	0.30	0.41	0.01	0.00	0.32
	平均	7.8	0.54	0.00	0.04	0.51	0.05	0.23	0.47	0.01	0.38	0.46	0.02	0.00	0.35
3	最高	15.2	0.56	0.00	0.06	0.53	0.68	0.95	0.49	0.27	1.92	0.45	0.06	0.01	0.36
	最低	6.0	0.51	0.00	0.03	0.46	0.00	0.08	0.42	0.00	0.27	0.45	0.01	0.00	0.30
	平均	10.2	0.53	0.00	0.04	0.51	0.07	0.20	0.47	0.02	0.41	0.45	0.02	0.00	0.33
年間	最高	26.8	0.59	0.01	0.12	0.56	0.68	1.45	0.63	0.27	1.92	0.64	0.16	0.37	0.44
	最低	5.6	0.45	0.00	0.02	0.30	0.00	0.06	0.35	0.00	0.10	0.19	0.01	0.00	0.29
	平均	15.4	0.53	0.00	0.06	0.46	0.02	0.13	0.49	0.02	0.26	0.47	0.03	0.01	0.34

平成26年度残留塩素測定表(委託分)

(平均値)

地区	横山	御庄	和木町	楠町	昭和町	旭町	平田	海士路	通津	由宇	由西
4月	0.35	0.40	0.35	0.50	0.27	0.40	0.40	0.40	0.38	0.55	0.11
5月	0.26	0.39	0.24	0.49	0.15	0.40	0.40	0.40	0.37	0.53	0.11
6月	0.22	0.34	0.18	0.49	0.19	0.40	0.40	0.40	0.37	0.54	0.10
7月	0.25	0.31	0.20	0.49	0.19	0.40	0.40	0.40	0.35	0.51	0.10
8月	0.23	0.34	0.18	0.49	0.16	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.10
9月	0.28	0.36	0.28	0.49	0.26	0.40	0.40	0.40	0.36	0.43	0.10
10月	0.31	0.39	0.34	0.50	0.33	0.40	0.40	0.40	0.36	0.41	0.10
11月	0.36	0.37	0.34	0.49	0.33	0.40	0.40	0.40	0.36	0.46	0.10
12月	0.36	0.36	0.27	0.48	0.20	0.40	0.40	0.40	0.37	0.39	0.13
1月	0.41	0.36	0.32	0.50	0.25	0.40	0.40	0.40	0.37	0.48	0.15
2月	0.39	0.37	0.36	0.49	0.24	0.40	0.40	0.40	0.34	0.46	0.16
3月	0.35	0.38	0.33	0.49	0.29	0.40	0.40	0.40	0.35	0.42	0.15
年間平均値	0.31	0.36	0.28	0.49	0.24	0.40	0.40	0.40	0.36	0.46	0.12

地区	玖珂	周東	阿品	小瀬	美和西部	美和東部	美和秋掛	本郷波野中	本郷	本郷波野原	本郷宇塚
4月	0.30	0.28	0.23	0.46	0.38	0.39	0.38	0.28	0.28	0.25	0.22
5月	0.28	0.22	0.17	0.38	0.31	0.32	0.44	0.32	0.35	0.20	0.34
6月	0.30	0.27	0.22	0.36	0.46	0.33	0.57	0.11	0.45	0.16	0.39
7月	0.30	0.26	0.27	0.46	0.49	0.35	0.54	0.45	0.43	0.19	0.34
8月	0.30	0.29	0.25	0.44	0.56	0.36	0.47	0.41	0.53	0.23	0.42
9月	0.30	0.26	0.40	0.47	0.54	0.48	0.53	0.65	0.53	0.23	0.44
10月	0.30	0.25	0.31	0.49	0.55	0.65	0.48	0.53	0.58	0.26	0.45
11月	0.30	0.36	0.32	0.42	0.53	0.52	0.50	0.59	0.50	0.46	0.40
12月	0.30	0.43	0.43	0.45	0.56	0.47	0.63	0.62	0.56	0.53	0.40
1月	0.30	0.42	0.41	0.52	0.53	0.46	0.56	0.59	0.57	0.57	0.39
2月	0.30	0.41	0.37	0.54	0.48	0.53	0.50	0.53	0.53	0.25	0.35
3月	0.30	0.31	0.32	0.39	0.52	0.47	0.52	0.49	0.52	0.36	0.32
年間平均値	0.30	0.31	0.31	0.45	0.49	0.45	0.51	0.46	0.49	0.31	0.37

4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査

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		
		錦見	原水	水源	伏流水	マンガン	第3水源	第4水源	瀬田	高森南		
		原水	表流水	深井戸	第1・2水源	除去装置	浅井戸	浅井戸	水源	第1水源	第2水源	第3水源
		表流水	表流水	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
5月29日	大腸菌	*	*	*	0	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	0	0	*	*	0
	ジアルジア	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0
6月19日	大腸菌	*	*	*	23	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	4	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7月29日	大腸菌	8	22	0	0	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	8	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	*	*	*	*	*	*	*	*
8月21日	大腸菌	*	*	*	33	0	0	0	0	*	*	0
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	6	0	0	0	0	*	*	0
	クリプトスポリジウム	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*
9月9日	大腸菌	*	*	*	2	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	13	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10月16日	大腸菌	*	*	*	11	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	1	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月11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	0	0	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	0	0	0	0	*	*	*	*
12月9日	大腸菌	*	*	*	8	0	*	*	0	0	0	0
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	2	0	*	*	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0
1月15日	大腸菌	27	240	*	49	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	29	2	*	24	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月10日	大腸菌	*	*	*	11	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	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	0	0	*	*	*	*	*	*
3月10日	大腸菌	*	*	*	31	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	13	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

クリプトスポリジウム等、指標菌検査

採水日	項目	美和					本郷				
		東部	西部	秋掛	波野中	波野原	本郷				宇塚
		原水	原水	原水	原水	原水	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	原水
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	表流水
5月29日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6月19日	大腸菌	13	31	33	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	4	24	6	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*
7月29日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月21日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9月9日	大腸菌	*	*	*	2	11	0	0	0	0	2
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	0	1	0	0	0	0	1
	クリプトスポリジウム	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0
	ジアルジア	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0
10月16日	大腸菌	8	79	13	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	0	9	1	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*
11月11日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12月9日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1月15日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月10日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3月10日	大腸菌	*	*	*	0	0	*	*	*	*	7
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	1	0	*	*	*	*	3
	クリプトスポリジウム	*	*	*	0	0	*	*	*	*	0
	ジアルジア	*	*	*	0	0	*	*	*	*	0

4-6 錦川水系

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

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

*錦川流域の水質調査試験年4回実施

錦川水系水質調査

5月28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	℃	23.1	22.4	22.9	22.7	23.2	23.5	25.2	25.8
	水温	℃	16.6	15.5	15.7	14.4	16.3	19.2	19.7	19.4
◎	pH値	電極	7.82	7.77	7.75	7.75	7.69	7.84	7.41	7.66
		比色	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.1	10.0	9.8	10.0	10.0	9.1	9.7	10.2
◎	BOD	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.4	0.8	1.0
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.4	0.6	1.2	1.1	0.3	1.9	0.6	1.0
◎	大腸菌群	MPN	1,200	490	1,000	770	370	1,400	2,400	460
	大腸菌	MPN	5	14	48	14	4	4	22	7
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.73	0.61	0.72	0.53	0.54	1.51	0.98	0.92
	色度		2	2	3	2	2	6	3	2
	濁度		0.5	0.4	0.9	0.7	0.3	2.4	0.6	0.6

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

9月3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								
環境基準項目	天候(前日/当日)	曇/曇時々晴								
	気温	℃	22.7	21.3	24.1	23.5	25.7	28.4	34.2	27.7
	水温	℃	20.9	19.2	19.7	19.5	19.9	21.2	21.6	22.7
◎	pH値	電極	7.67	7.59	7.63	7.60	7.58	7.30	7.43	7.33
		比色	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2
◎	溶存酸素	(mg/L)	8.7	9.2	9.0	9.0	9.1	8.4	9.1	8.5
◎	BOD	(mg/L)	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.2
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.3	0.5	1.1	0.9	0.2	0.6	0.4	1.6
◎	大腸菌群	MPN	2,400	2,400	>2,400	1,700	1,600	1,700	>2,400	610
	大腸菌	MPN	19	25	230	27	69	9	11	5
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.59	0.54	0.66	0.53	0.53	0.94	0.62	0.57
	色度		2	2	3	2	2	4	2	2
	濁度		0.4	0.4	0.7	0.7	0.3	0.9	0.4	0.9

◎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20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	℃	9.1	8.4	9.0	10.3	11.3	10.5	12.4	14.2
	水温	℃	11.7	9.5	9.0	8.5	8.5	15.1	13.6	13.3
◎	pH値	電極	7.90	7.97	7.84	7.86	7.72	7.54	7.76	7.41
		比色	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.7	11.7	11.5	11.7	12.0	9.7	11.2	10.3
◎	BOD	(mg/L)	0.8	0.5	0.9	0.6	0.8	1.1	1.0	0.5
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.5	0.3	0.6	0.2	0.1	1.5	0.4	1.5
◎	大腸菌群	MPN	1,400	>2,400	2,000	290	240	1,300	1,600	270
	大腸菌	MPN	210	28	64	63	2	16	45	1
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.82	0.46	0.49	0.40	0.39	0.99	0.60	0.45
	色度		5	1	1	1	1	1	1	1
	濁度		0.6	0.3	0.7	0.2	0.1	1.9	0.4	0.5

◎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18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)	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	
	気温	℃	8.4	9.7	6.8	6.3	8.4	7.2	10.7	8.0
	水温	℃	6.3	6.1	6.6	6.1	6.0	7.2	8.3	8.0
◎	pH値	電極	7.46	7.20	7.49	7.51	7.33	7.10	7.34	7.32
		比色	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
◎	溶存酸素	(mg/L)	12.9	12.3	12.1	12.3	12.3	10.7	11.9	11.8
◎	BOD	(mg/L)	1.8	1.8	1.3	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.5	0.8	0.8	0.2	0.1	1.3	0.8	1.2
◎	大腸菌群	MPN	460	440	870	270	250	250	1,000	330
	大腸菌	MPN	32	9	91	9	58	14	190	5
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.58	0.59	0.57	0.45	0.47	0.76	0.67	0.57
	色度		2	2	2	1	2	6	2	2
	濁度		0.3	0.4	0.6	0.1	0.2	1.6	0.7	0.6

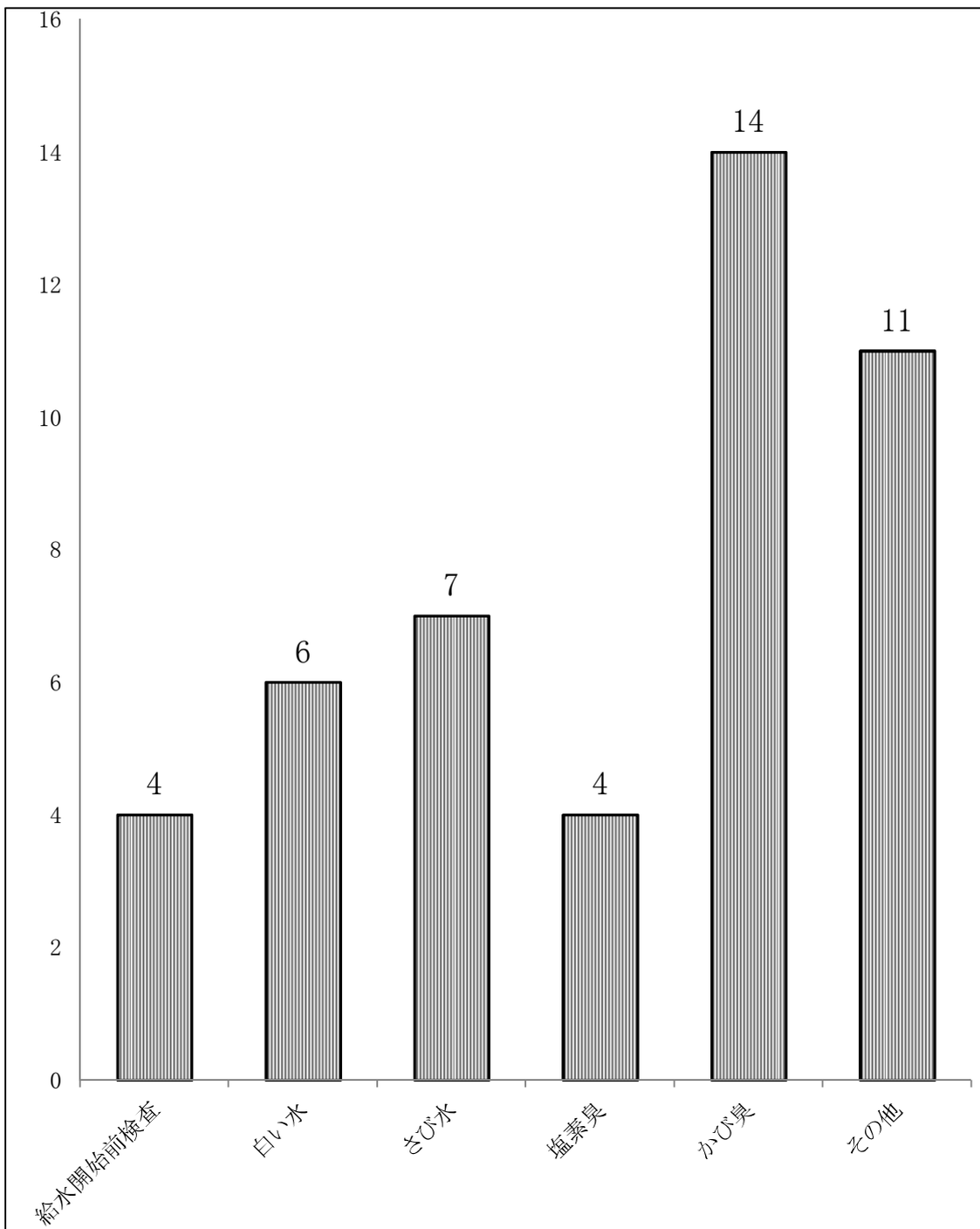
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

5 臨時の検査

今年実施した臨時検査46件の内4件は給水開始前の検査で、水質相談等による現地検査は42件でした。

今年発生した「かび臭」による苦情が多く、次いで給水管の錆による濁り、塩素臭、その他「浄水器や温水器が壊れた」という相談もありました。

かび臭が発生した7月中旬から、終息した8月中旬まで水源のジェオスミン検査を行い、活性炭による臭気除去処理を行いました。



6 工業用水道

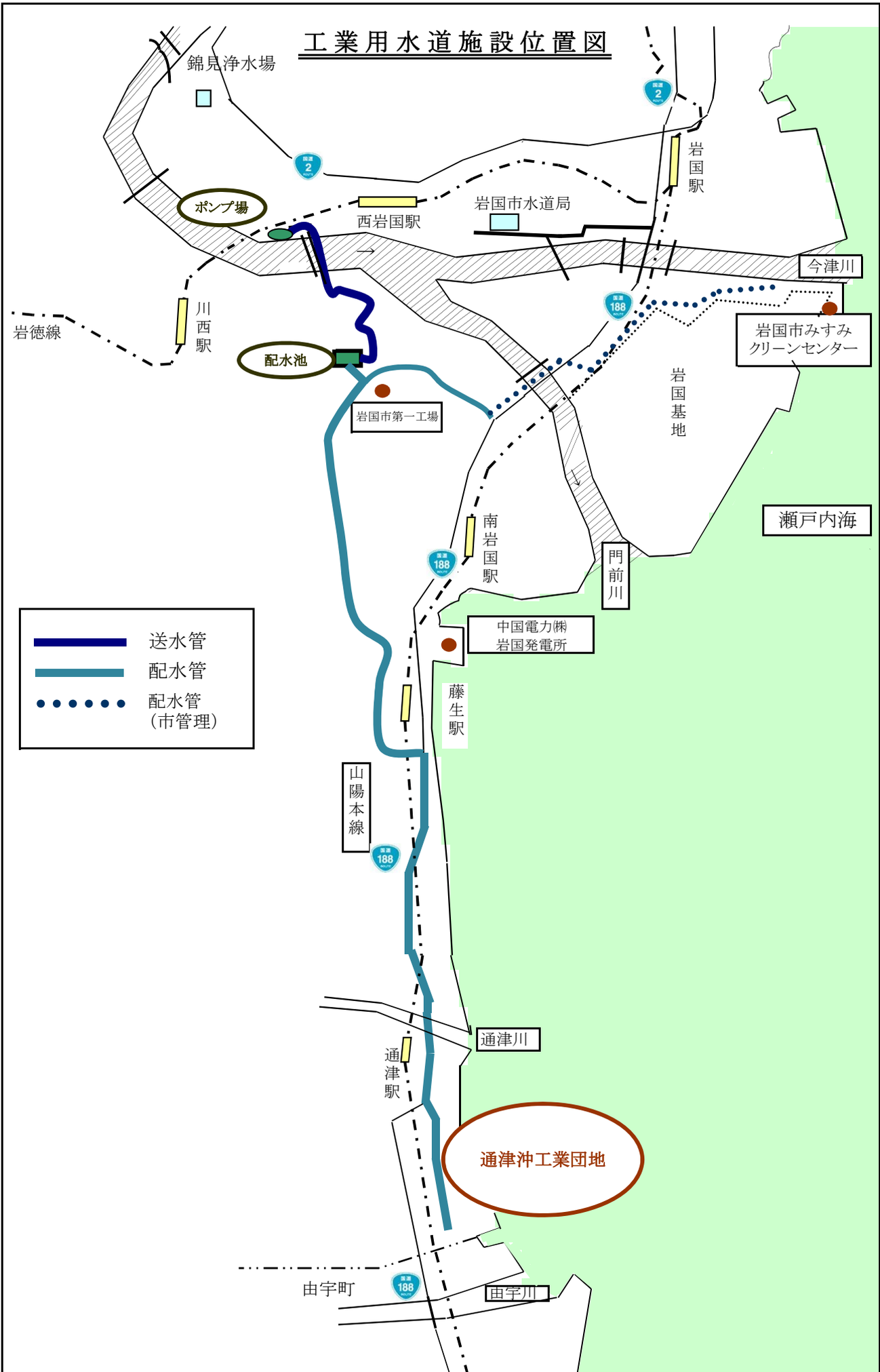
工業用水道の供給標準水質(S. 46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

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



- 送水管
- 配水管
- 配水管 (市管理)

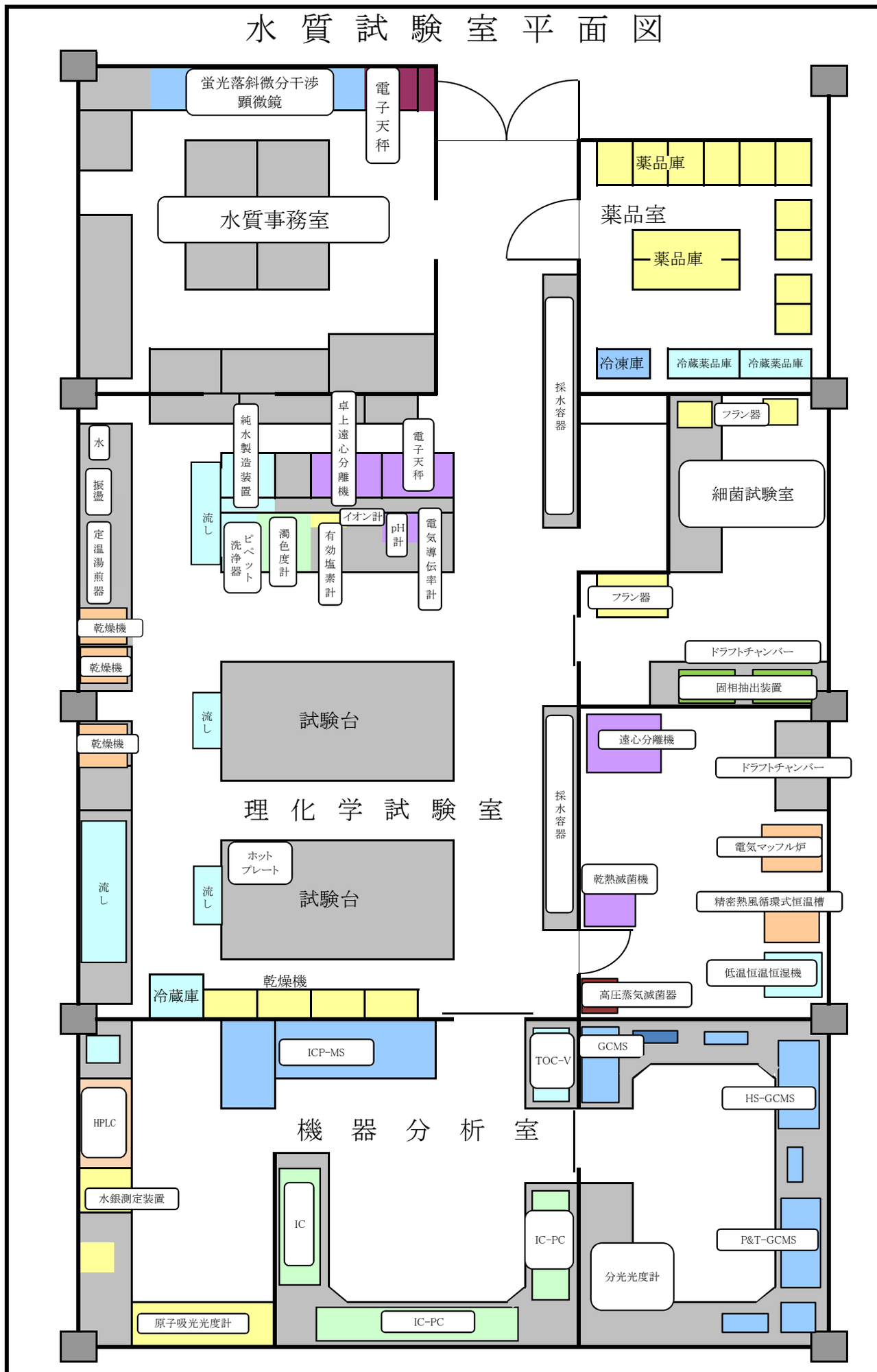
平成26年度工業用水試験結果

	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	水質モニター値	水温	最高値	20.6	19.3	27.0	27.7	28.1	23.3	22.0	18.3
最低値			11.2	14.4	18.3	18.1	18.4	20.5	16.1	13.7	6.4
平均値			13.1	16.6	20.5	21.0	21.5	21.6	19.6	16.1	10.7
毎月	色度		0	1	3	2	2	1	0	1	1
	濁度		0.0	0.1	1.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0
	pH 値		7.11	6.68	7.02	7.24	7.35	7.06	6.95	7.06	7.14
	総アルカリ度		23.0	29.0	34.0	24.0	23.0	30.0	29.0	27.0	27.0
	総硬度		23.6	23.3	26.1	20.7	22.6	22.0	27.8	26.1	25.7
	蒸発残留物		*	55	*	*	54	*	*	52	*
	塩化物イオン		4.6	4.4	4.1	3.2	3.7	4.0	4.0	5.0	5.0
	鉄及びその化合物		*	0.03	*	0.02	*	0.03	*	0.05	*
	マンガン及びその化合物		*	0.012	*	0.008	*	0.001未満	*	0.019	*
	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未満	*	0.001未満	*	0.001未満	*
	ヒ素及びその化合物		*	0.001	*	0.001	*	0.001	*	0.002	*
	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		0.37	0.29	0.30	0.35	0.44	0.35	0.45	0.38	0.43
	フッ素及びその化合物		0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12
	ホウ素及びその化合物		*	0.01未満	*	0.01未満	*	0.01未満	*	0.01未満	*
	亜鉛及びその化合物		*	0.003	*	0.003	*	0.003	*	0.003	*
	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		4.9	5.0	5.0	4.1	4.1	4.6	4.8	4.9	5.0
全有機炭素 (TOC)		0.33	0.36	0.43	0.47	0.50	0.31	0.39	0.3未満	0.33	
電気伝導率		66.9	68.2	73.7	53.8	60.8	63.7	64.8	72.0	68.4	
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26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	9.5	9.5	14.8	28.1	6.4	15.7
		最低値	8.1	7.9	6.4			
		平均値	8.9	8.6	10.2			
毎月	色度		1	1	1	3	0	1
	濁度		0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.2
	pH値		7.17	7.04	6.97	7.35	6.68	7.07
	総アルカリ度		23.0	24.0	22.0	34.0	22.0	26.3
	総硬度		24.8	25.0	21.8	27.8	20.7	24.1
	蒸発残留物		*	55	*	55	52	54
	塩化物イオン		5.5	5.6	4.8	5.6	3.2	4.5
	鉄及びその化合物		0.08	*	0.06	0.08	0.02	0.05
	マンガン及びその化合物		0.018	*	0.021	0.021	0.001未満	0.013
	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未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物		0.001	*	0.001	0.002	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	0.005未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.43	0.40	0.41	0.45	0.29	0.38
	フッ素及びその化合物		0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11
	ホウ素及びその化合物		0.01未満	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	亜鉛及びその化合物		0.001	*	0.002	0.003	0.001	0.003
	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		5.3	5.0	4.8	5.3	4.1	4.8
全有機炭素 (TOC)		0.31	0.3未満	0.34	0.50	0.3未満	0.31	
電気伝導率		63.7	59.2	74.1	74.1	53.8	65.8	
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	

水質試験室平面図



平成26年度水質試験年報

編集 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 (水質係直通) 0827-44-0234
(浄水課) 0827-41-0434
FAX 0827-41-0446
Email jyousui.water@city.iwakuni.lg.jp