

令和元年度

水質試験年報

(平成31年4月～令和2年3月)



岩国市水道局

はじめに

岩国市水道局では、平成18年3月20日の市町村合併に伴い、旧岩国市、旧由宇町、旧玖珂町の上水道事業を統合しました。その後、簡易水道事業統合計画により、平成23年4月から平成28年4月にかけて、小瀬、阿品、高森南、由西、美和町、本郷町、美川町、錦町の簡易水道を上水道へと統合しました。また、由宇地区(由西を除く)においては、令和元年5月より錦見浄水場からの給水に切り替えており、令和2年3月末現在、55,253世帯、113,070人に水をお届けしています。

本市では水道水の安全性を確保するため、河川などの水源、浄水場、末端の給水栓の水質検査を行っており、厚生労働省が定める水質基準項目をはじめ、水質を管理する上で必要な項目について適切な検査を行っています。

この年報は、平成31年度水質検査計画に基づき実施した水質試験結果及び水質検査結果をまとめたものです。



いーすいくん

目 次

1	水質検査について	1
	試験方法・表記方法	2
2	水源の概況	6
	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	13
	概 要	14
	各浄水場位置図	15
	各浄水場の水質	16
4	定期の水質検査	18
	検査箇所図	19
	高台団地検査箇所図	20
	錦川水系水質調査箇所図	21
	4-1 水質基準項目	22
	4-2 水質管理目標設定項目	71
	4-3 農薬類	114
	4-4 毎日検査	121
	水質モニター値	122
	残留塩素測定表	135
	4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査	136
	4-6 錦川水系	139
5	臨時の検査	145
6	工業用水道	147

1 水質検査について

水質試験方法・表記方法

水質基準項目

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	還元酸化原子吸光光度法	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)	0.05	
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	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.003	
25	ジブrom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	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GCMS法	0.003	
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-GCMS法	0.008	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.005	
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	ICP-MS法	0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法	0.005	味
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	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	0.001	着色
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-HPLC法	0.002	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	臭気
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	*	基礎的性状
48	味	異常でないこと	官能法	*	
49	臭気	異常でないこと	官能法	*	
50	色度	5度以下	透過光測定法	0.5	
51	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	0.05	

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	0.004	
目標 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	溶媒抽出-GCMS法	0.008	
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	滴定法	0.1	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-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	HS-GCMS法	0.002	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	*	*	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	0.05	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	2,000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

農薬類(水質管理目標設定項目15)

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	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02	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	0.9	委託
7	アセフェート	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
8	アトラジン	除草剤	0.01	自己
9	アエロホス	除草剤	0.003	自己
10	アミダス	殺虫剤	0.006	委託
11	アラクロール	除草剤	0.03	自己
12	イキサチオン	殺虫剤	0.005	自己
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	自己
17	イノキサジン	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	エトフェンロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08	自己
21	エントスルフアン(ベンゾエヒン)	殺虫剤	0.01	委託
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	委託
23	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	委託
24	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	*
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006	委託
26	カフェンストロール	殺虫剤・除草剤	0.008	自己
27	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.3	委託
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	委託
29	カルボフラン	代謝物	0.005	*
30	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	委託
31	キャプタン	殺菌剤	0.3	自己
32	クミロン	除草剤	0.03	委託
33	グリホサート	除草剤	2	委託
34	グルホシネート	除草剤・植物成長調整剤	0.02	委託
35	クロメプロップ	除草剤	0.02	委託
36	クロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	自己
37	クロピリホス	殺虫剤	0.003	自己
38	クロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
39	シアナジン	除草剤	0.001	委託
40	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	委託
41	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	委託
42	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	自己
43	ジクロロボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	自己
44	ジクワット	除草剤	0.005	委託
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	自己
46	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005	*
47	ジチオビル	除草剤	0.009	自己
48	シハロホップチル	除草剤	0.006	委託
49	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	自己
50	ジメタメリン	除草剤	0.02	自己
51	ジメエート	殺虫剤	0.05	自己
52	シメリン	除草剤	0.03	自己
53	ダイジノン	殺虫剤・殺菌剤	0.003	自己
54	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	委託
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	委託
56	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	委託
57	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)

番号	農薬名	用途	目標値(mg/L)	検査
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	委託
59	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3	委託
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02	*
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002	委託
62	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	自己
63	トリクロピル	除草剤	0.006	委託
64	トリクロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	委託
65	トシクラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.1	委託
66	トリフルラン	除草剤	0.06	自己
67	ナプロバミド	除草剤	0.03	自己
68	パラコート	除草剤	0.005	委託
69	ピペロホス	除草剤	0.0009	自己
70	ピラクロニル	除草剤	0.01	委託
71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	委託
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	委託
73	ピリタフェンチオン	殺虫剤	0.002	自己
74	ピリプチカルブ	除草剤	0.02	自己
75	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
76	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005	委託
77	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.01	自己
78	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	自己
79	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	委託
80	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	自己
81	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007	自己
82	フェントラサミド	除草剤	0.01	委託
83	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
84	ブタクロール	除草剤	0.03	委託
85	ブタミホス	除草剤	0.02	自己
86	ブプロフェジシ	殺虫剤・殺菌剤	0.02	自己
87	フルアジナム	殺菌剤	0.03	委託
88	フレチラクロール	除草剤	0.05	自己
89	プロシメトシ	殺菌剤	0.09	自己
90	プロチオホス	殺虫剤	0.004	委託
91	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	自己
92	プロピサミド	除草剤	0.05	自己
93	プロベナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.03	委託
94	プロモフチド	殺虫剤・除草剤	0.1	自己
95	ベノミル	殺菌剤	0.02	委託
96	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
97	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	委託
98	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	委託
99	ベンタゾン	除草剤	0.2	委託
100	ベンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3	自己
101	ベンフラカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
102	ベンフルラン(ベスロジン)	除草剤	0.01	自己
103	ベンフレセート	除草剤	0.07	委託
104	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003	委託
105	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	自己
106	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	委託
107	メゾミル	殺虫剤	0.03	委託
108	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.2	自己
109	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	自己
110	メミノストロピシ	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
111	メトリブシシ	除草剤	0.03	委託
112	メフェナセト	除草剤	0.02	自己
113	メプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
114	モリネート	除草剤	0.005	自己

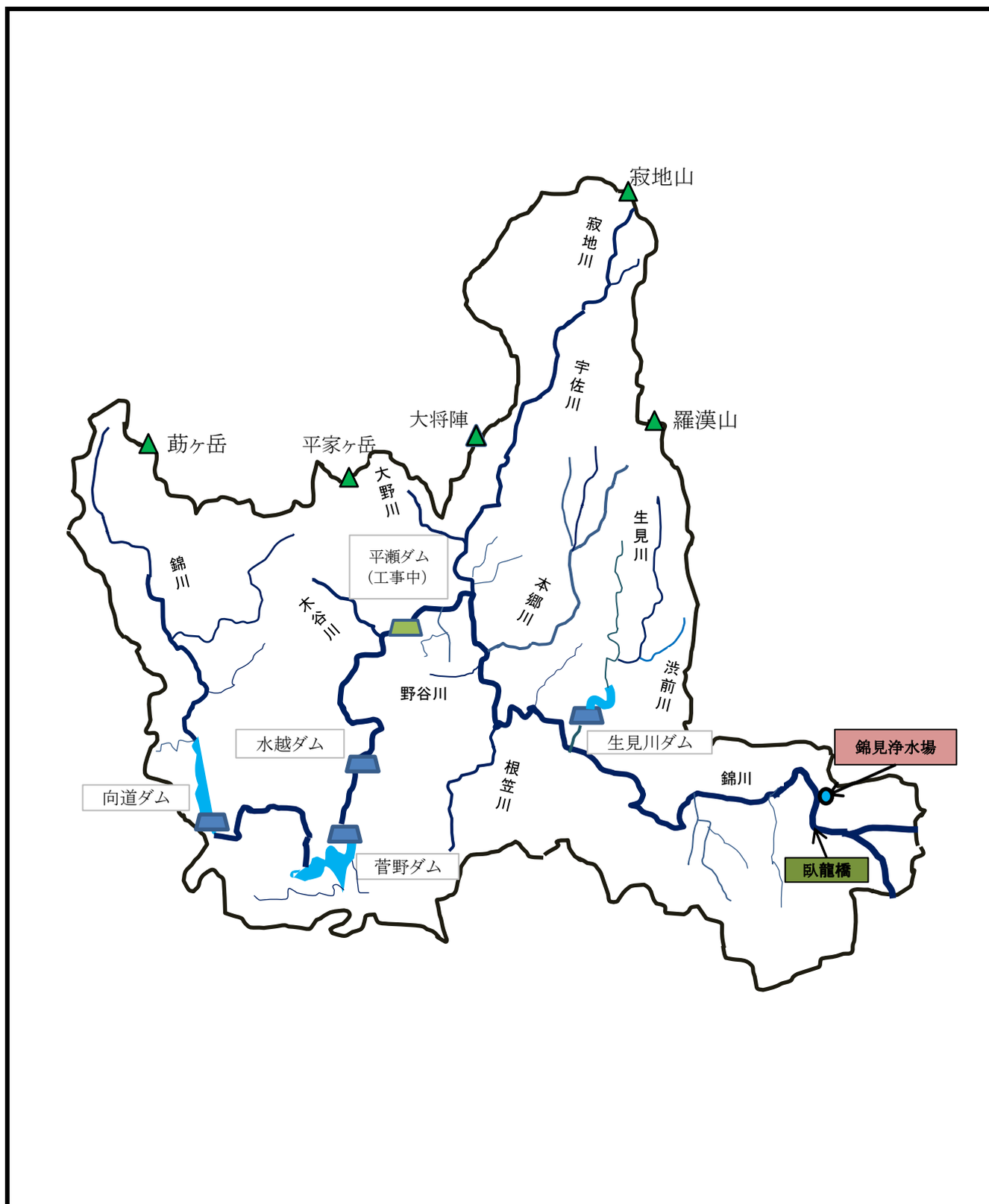
2 水源の概況

水源の概況

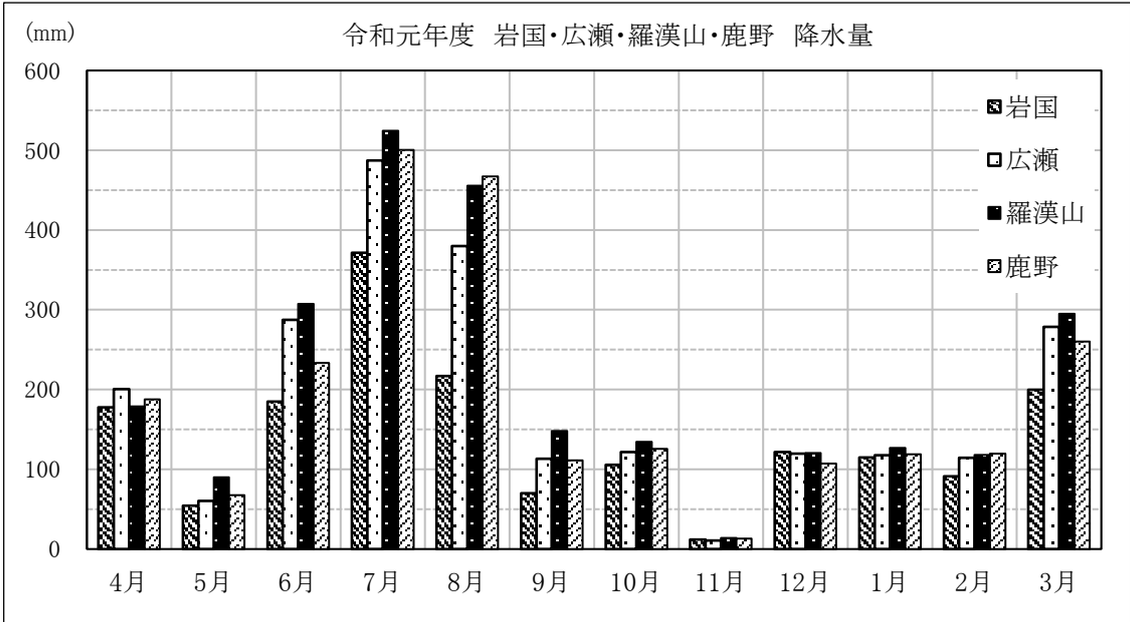
本市の主要な水源である錦川は、山口県、島根県の県境に位置する蒔ヶ岳(標高1,004m)に源を発し、向道ダム、菅野ダム、水越ダムを経て木谷川、宇佐川、本郷川、根笠川、生見川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

令和元年度は梅雨前線の北上が遅れたため、梅雨入りが1951年以降最も遅くなった。梅雨前線や湿った空気の影響により、7月・8月は降水量が多かった。

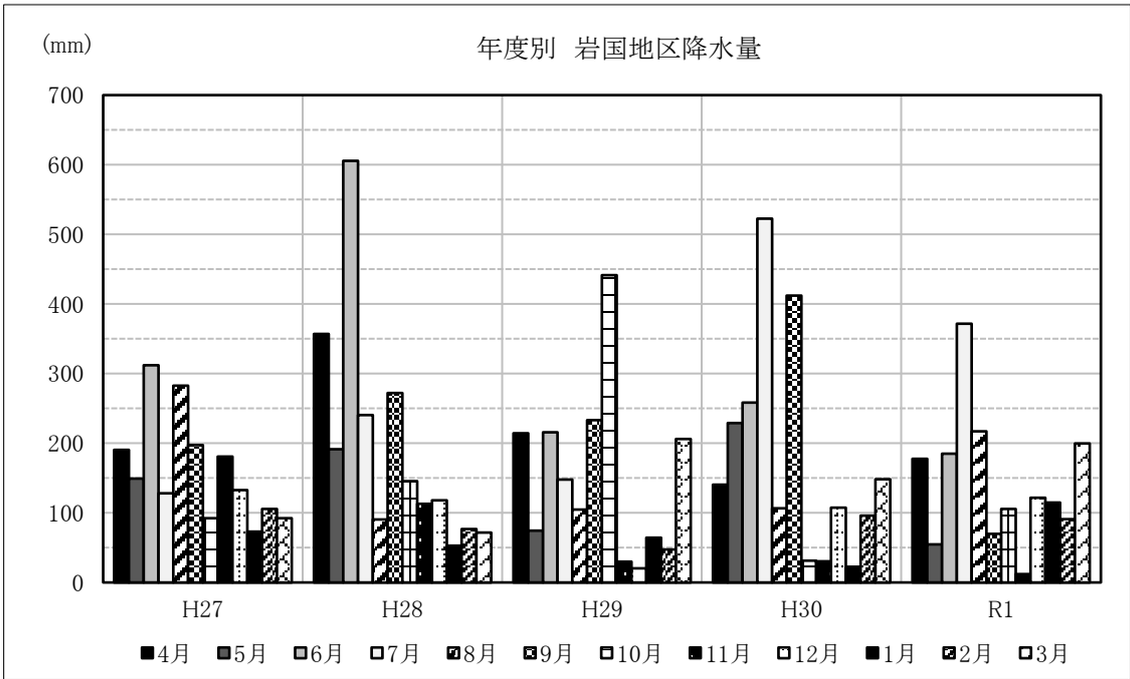
水質に関してはほとんど変化は認められなかった。



降水量比較

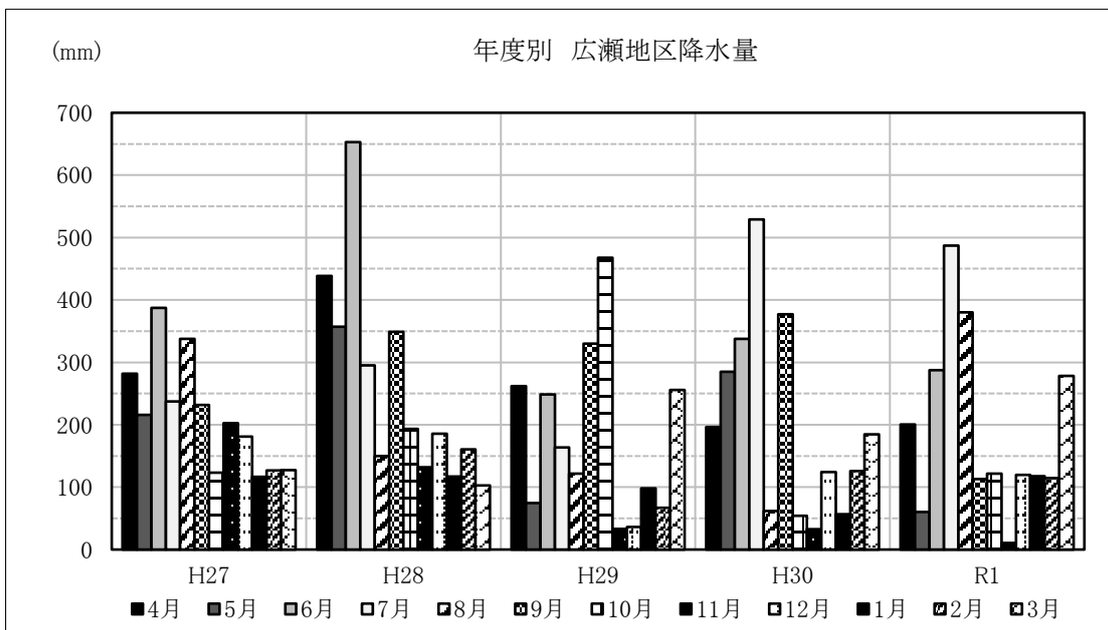


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	177.5	54.5	185.0	371.5	217.0	70.0	105.5	12.0	121.5	115.0	91.0	199.5	1,720.0
広瀬	200.5	60.5	287.5	487.0	380.0	113.0	121.5	10.5	119.5	117.5	114.5	278.5	2,290.5
羅漢山	179.0	90.0	307.5	524.5	455.5	148.0	134.5	14.0	120.5	127.0	118.0	295.0	2,513.5
鹿野	187.5	67.5	233.5	500.5	467.0	111.0	125.5	13.0	107.0	119.0	119.5	260.0	2,311.0

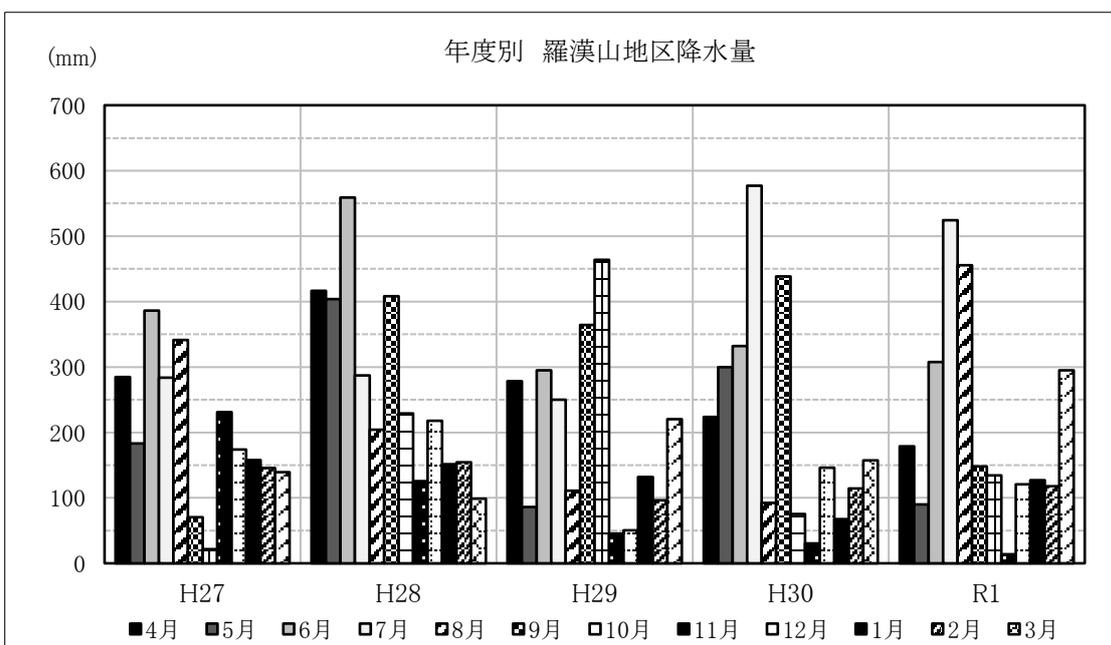


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H27	190.5	149.0	312.0	128.0	282.5	197.5	92.5	181.0	132.5	73.0	105.5	92.5	1,936.5
H28	357.0	191.5	605.5	240.5	90.5	272.0	145.5	113.0	118.0	53.0	76.5	71.5	2,334.5
H29	214.5	74.5	215.5	148.0	104.5	233.0	441.5	30.0	20.5	64.5	47.5	206.0	1,800.0
H30	140.5	229.0	258.5	522.5	106.5	412.0	31.5	30.5	107.5	22.5	96.0	148.5	2,105.5
R1	177.5	54.5	185.0	371.5	217.0	70.0	105.5	12.0	121.5	115.0	91.0	199.5	1,720.0

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
H27	282.0	216.0	387.5	237.5	337.5	231.5	123.0	202.5	181.0	116.5	127.0	127.5	2,569.5
H28	438.5	357.0	653.0	295.0	150.0	349.0	193.5	132.0	185.5	117.0	160.5	102.5	3,133.5
H29	262.0	74.5	248.5	163.5	121.5	330.0	467.5	33.0	36.0	98.0	67.0	256.0	2,157.5
H30	196.5	285.0	337.5	529.0	62.0	377.0	54.0	32.5	124.5	56.5	126.0	184.5	2,365.0
R1	200.5	60.5	287.5	487.0	380.0	113.0	121.5	10.5	119.5	117.5	114.5	278.5	2,290.5

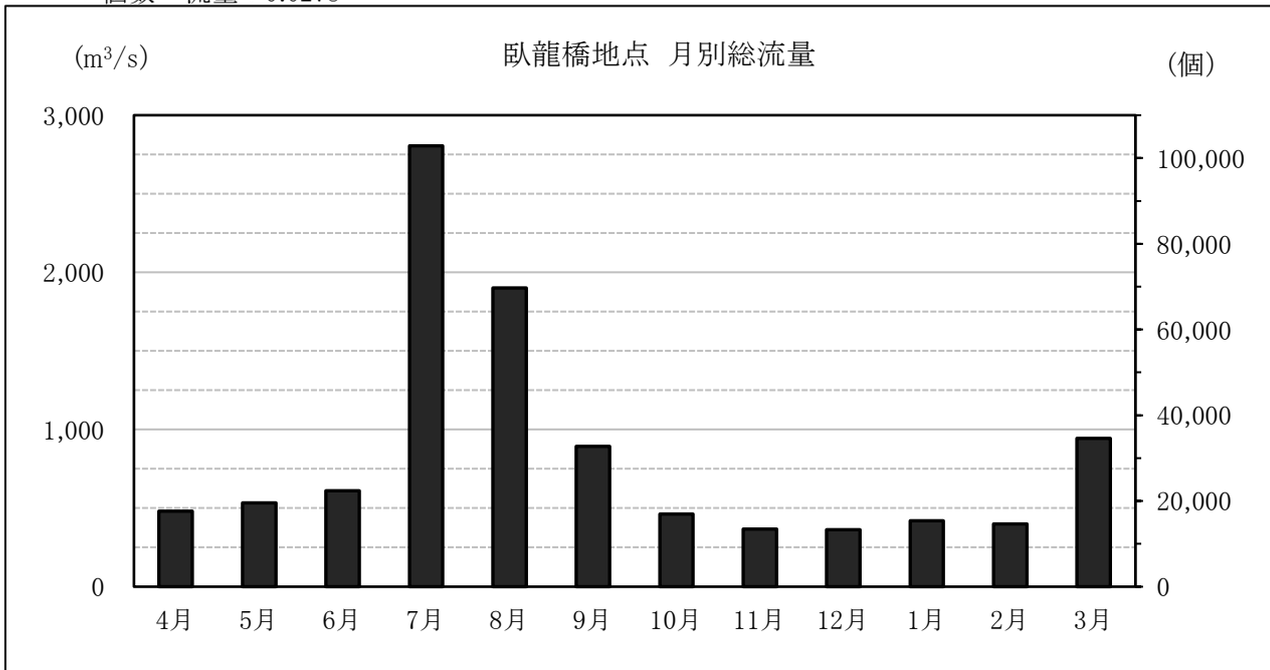


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H27	284.5	183.0	386.0	283.5	341.5	70.5	21.5	231.0	174.0	158.0	145.5	139.5	2,418.5
H28	416.5	404.0	559.0	287.0	204.0	408.0	229.0	125.5	218.0	151.5	154.5	99.0	3,256.0
H29	278.5	86.0	295.0	250.0	111.0	364.5	464.0	45.5	50.5	132.0	96.5	220.5	2,394.0
H30	223.5	300.0	332.0	577.0	92.5	438.5	75.5	30.5	146.0	67.5	114.5	157.5	2,555.0
R1	179.0	90.0	307.5	524.5	455.5	148.0	134.5	14.0	120.5	127.0	118.0	295.0	2,513.5

気象庁ホームページ【下関地方气象台】の数値

臥龍橋地点錦川流量

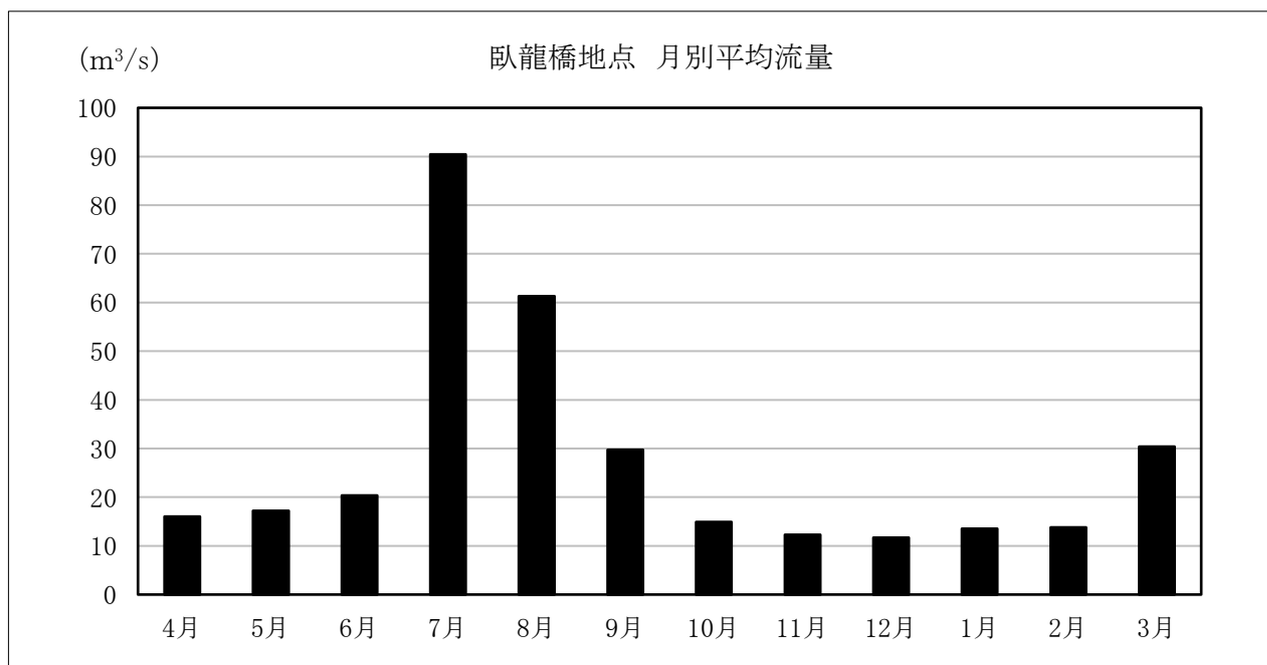
* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	4月			5月			6月			7月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.00	13.37	481	1.41	64.65	2,326	0.98	12.62	454	1.39	31.68	1,140
2	1.04	14.94	537	1.19	30.40	1,094	1.00	13.76	495	1.13	23.27	837
3	1.04	14.94	537	1.10	20.07	722	1.01	13.76	495	1.18	29.15	1,049
4	1.05	15.35	552	1.07	17.10	615	1.00	13.37	481	1.18	29.15	1,049
5	1.05	15.35	552	1.06	15.76	567	0.99	12.99	467	1.16	27.83	1,001
6	1.02	14.15	509	1.05	15.35	552	0.99	12.99	467	1.14	24.40	878
7	1.00	13.37	481	1.06	15.76	567	0.97	12.25	441	1.13	23.27	837
8	0.98	12.62	454	1.05	15.35	552	1.54	90.89	3,269	1.05	15.35	552
9	1.03	14.54	523	1.04	15.04	541	1.20	31.68	1,140	0.98	12.62	454
10	1.02	14.15	509	1.05	15.35	552	1.11	21.11	759	1.03	14.54	523
11	1.15	25.54	919	1.02	14.15	509	1.05	15.35	552	1.08	18.06	650
12	1.04	14.94	537	1.03	14.54	523	1.07	17.10	615	1.76	145.46	5,232
13	1.05	15.35	552	1.02	14.15	509	1.06	15.76	567	1.29	44.38	1,596
14	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537	1.29	44.38	1,596
15	1.04	14.94	537	1.03	14.54	523	1.04	14.94	537	1.22	34.32	1,235
16	1.04	14.94	537	1.02	14.15	509	1.21	32.99	1,187	1.19	30.40	1,094
17	1.04	14.94	537	1.04	14.94	537	1.14	24.40	878	1.15	25.54	919
18	1.04	14.94	537	1.04	14.94	537	1.09	19.05	685	1.12	22.18	798
19	1.04	14.94	537	1.04	14.94	537	1.10	20.07	722	1.71	131.94	4,746
20	1.05	15.35	552	1.04	14.94	537	1.07	17.10	615	2.41	330.92	11,904
21	1.05	15.35	552	1.12	22.18	798	1.06	15.76	567	1.84	168.47	6,060
22	1.03	14.54	523	1.05	15.35	552	1.04	14.94	537	3.00	552.46	19,873
23	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.06	15.76	567	2.79	467.14	16,804
24	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537	1.04	14.94	537	2.16	254.08	9,140
25	1.24	37.06	1,333	1.00	13.57	488	1.01	13.76	495	1.61	106.87	3,844
26	1.08	18.06	650	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481	1.38	59.23	2,131
27	1.05	15.35	552	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	1.30	45.93	1,652
28	1.06	15.76	567	1.01	13.76	495	1.27	41.38	1,488	1.17	27.92	1,004
29	1.00	13.37	481	1.03	14.69	528	1.12	22.18	798	1.13	23.27	837
30	1.11	21.11	759	1.02	14.25	513	1.07	17.10	615	1.08	18.06	650
31	*	*	*	0.99	12.99	467	*	*	*	1.12	22.18	798
合計	*	480.93	17,296	*	533.28	19,181	*	610.07	21,943	*	2,804.45	100,883
平均	1.05	16.03	577	1.05	17.20	619	1.08	20.34	731	1.42	90.47	3,254
最高	1.24	37.06	1,333	1.41	64.65	2,326	1.54	90.89	3,269	3.00	552.46	19,873
最低	0.98	12.62	454	0.99	12.99	467	0.97	12.25	441	0.98	12.62	454

臥龍橋地点錦川流量

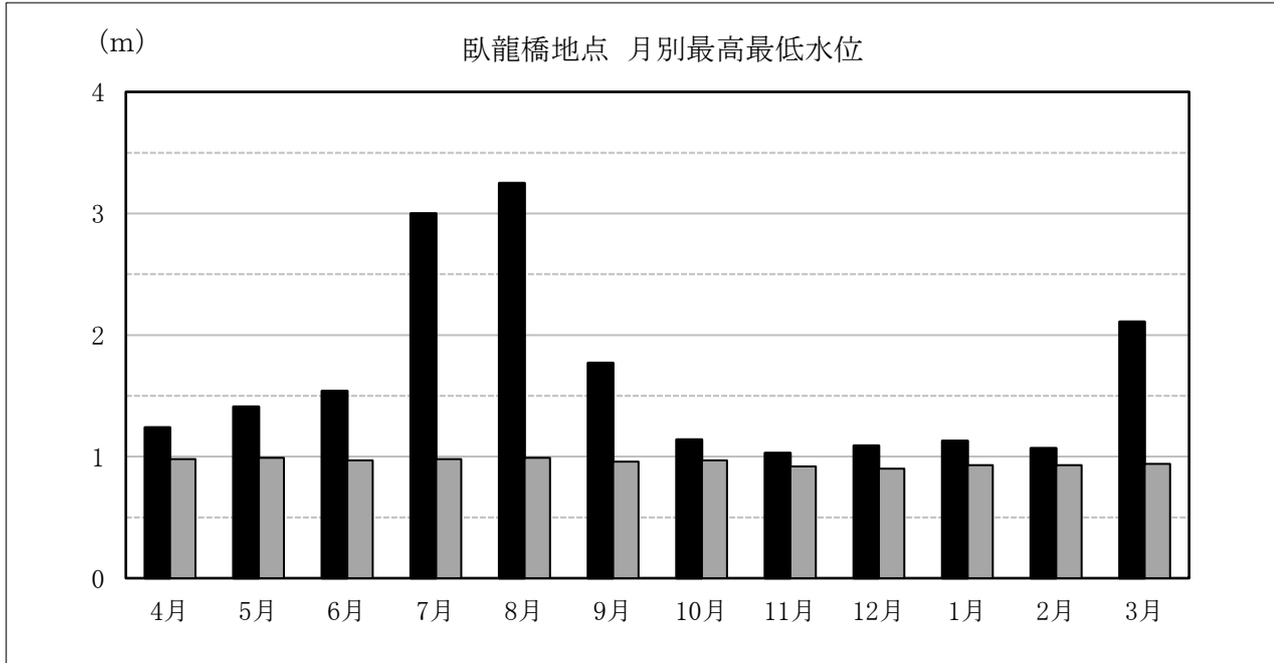
* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	8月			9月			10月			11月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.19	30.40	1,094	1.56	95.33	3,429	1.07	17.10	615	1.03	14.54	523
2	1.18	29.15	1,049	1.58	99.87	3,592	1.05	15.35	552	1.02	14.15	509
3	1.17	27.92	1,004	1.77	153.89	5,536	1.06	15.76	567	1.03	14.54	523
4	1.15	25.54	919	1.47	76.21	2,741	1.03	14.54	523	1.00	13.37	481
5	1.14	24.40	878	1.28	42.87	1,542	1.01	13.76	495	0.99	12.99	467
6	1.07	17.10	615	1.17	42.87	1,542	0.98	12.62	454	1.02	14.15	509
7	1.02	14.15	509	1.11	27.92	1,004	1.02	14.15	509	1.02	14.15	509
8	1.04	14.94	537	1.11	21.11	759	1.02	14.15	509	1.02	14.15	509
9	1.06	15.76	567	1.09	19.05	685	1.03	14.54	523	1.02	14.15	509
10	1.02	14.15	509	1.06	15.76	567	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509
11	1.05	15.35	552	1.03	14.54	523	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495
12	1.04	14.54	523	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509
13	1.01	13.76	495	1.05	15.35	552	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495
14	0.99	12.99	467	1.05	15.35	552	0.99	12.99	467	0.96	11.89	428
15	1.05	15.35	552	1.06	15.76	567	0.99	12.99	467	0.94	11.18	402
16	1.29	44.38	1,596	1.06	15.76	567	0.98	12.62	454	0.94	11.18	402
17	1.11	21.11	759	1.02	14.15	509	0.97	12.25	441	0.93	10.83	390
18	1.03	14.54	523	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441	0.93	10.83	390
19	1.07	17.10	615	1.05	15.35	552	1.01	13.76	495	0.95	11.53	415
20	1.01	13.76	495	0.99	12.99	467	1.03	14.54	523	0.96	11.89	428
21	1.14	24.40	878	0.96	11.89	428	1.00	13.37	481	0.92	10.49	377
22	1.48	78.23	2,814	0.98	12.62	454	1.00	13.37	481	0.92	10.49	377
23	1.27	41.38	1,488	1.07	17.10	615	0.99	12.99	467	0.92	10.49	377
24	1.10	20.07	722	1.04	14.94	537	0.98	12.62	454	0.92	10.36	373
25	1.07	17.10	615	0.98	12.62	454	1.14	24.40	878	0.93	10.83	390
26	1.07	17.10	615	1.04	14.94	537	1.07	17.10	615	0.93	10.83	390
27	1.01	13.76	495	1.05	15.35	552	1.13	23.27	837	0.93	10.83	390
28	1.19	30.40	1,094	1.06	15.76	567	1.09	19.05	685	0.93	10.83	390
29	3.25	663.37	23,862	1.06	15.76	567	1.07	17.10	615	0.93	10.83	390
30	2.70	432.76	15,567	1.09	19.05	685	1.07	17.10	615	0.92	10.49	377
31	1.83	165.51	5,954	*	*	*	1.04	14.94	537	*	*	*
合計	*	1,900.47	68,362	*	893.25	32,128	*	463.33	16,666	*	367.81	13,233
平均	1.25	61.31	2,205	1.13	29.78	1,071	1.03	14.95	538	0.97	12.26	441
最高	3.25	663.37	23,862	1.77	153.89	5,536	1.14	24.40	878	1.03	14.54	523
最低	0.99	12.99	467	0.96	11.89	428	0.97	12.25	441	0.92	10.36	373

臥龍橋地点錦川流量

* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	12月			1月			2月			3月		
	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数
1	0.93	10.83	390	0.99	12.99	467	1.03	14.54	523	1.07	17.18	618
2	1.00	13.37	481	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.03	14.54	523
3	0.99	12.99	467	1.00	12.37	445	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467
4	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	1.03	14.54	523	0.95	11.53	415
5	0.95	11.53	415	0.98	12.62	454	1.02	14.15	509	0.97	12.21	439
6	0.94	11.18	402	0.97	12.25	441	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428
7	0.93	10.83	390	0.95	11.53	415	0.99	12.99	467	0.94	11.18	402
8	0.92	10.49	377	0.96	11.89	428	0.97	12.25	441	1.03	14.54	523
9	0.92	10.49	377	1.05	15.35	552	1.01	13.76	495	1.11	21.11	759
10	0.90	9.82	353	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.07	17.10	615
11	0.90	9.82	353	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.70	129.31	4,651
12	0.92	10.49	377	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495	1.34	52.37	1,884
13	0.90	9.82	353	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537	1.18	29.15	1,049
14	0.90	9.82	353	1.00	13.37	481	1.03	14.54	523	1.12	22.18	798
15	0.90	9.82	353	0.98	12.62	454	0.99	12.99	467	1.09	19.05	685
16	0.90	9.82	353	0.96	11.89	428	0.97	12.25	441	1.07	17.10	615
17	0.91	10.15	365	0.98	12.62	454	1.07	17.10	615	1.07	17.10	615
18	0.98	12.62	454	0.99	12.99	467	0.99	12.99	467	1.05	15.35	552
19	1.01	13.76	495	0.95	11.89	428	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537
20	0.96	11.89	428	0.95	11.53	415	1.00	13.37	481	1.04	14.94	537
21	0.94	11.18	402	0.94	11.18	402	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481
22	0.91	10.15	365	0.93	10.83	390	0.99	12.99	467	1.01	13.76	495
23	0.95	11.53	415	0.96	11.89	428	1.06	15.76	567	0.98	12.62	454
24	0.96	11.89	428	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495
25	0.96	11.89	428	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454
26	0.96	11.89	428	0.96	11.89	428	0.99	12.99	467	1.03	14.54	523
27	1.03	14.54	523	0.98	12.62	454	1.02	14.15	509	0.98	12.62	454
28	1.01	13.76	495	1.13	23.27	837	0.93	10.83	390	2.11	239.93	8,631
29	0.98	12.62	454	1.11	21.11	759	1.04	14.94	537	1.44	70.31	2,529
30	0.92	10.49	377	1.06	15.76	567	*	*	*	1.25	38.47	1,384
31	1.09	19.05	685	1.03	14.54	523	*	*	*	1.15	25.54	919
合計	*	361.90	13,017	*	418.74	15,065	*	399.67	14,376	*	943.30	33,931
平均	0.95	11.67	420	1.00	13.51	486	1.01	13.78	496	1.12	30.43	1,095
最高	1.09	19.05	685	1.13	23.27	837	1.07	17.10	615	2.11	239.93	8,631
最低	0.90	9.82	353	0.93	10.83	390	0.93	10.83	390	0.94	11.18	402

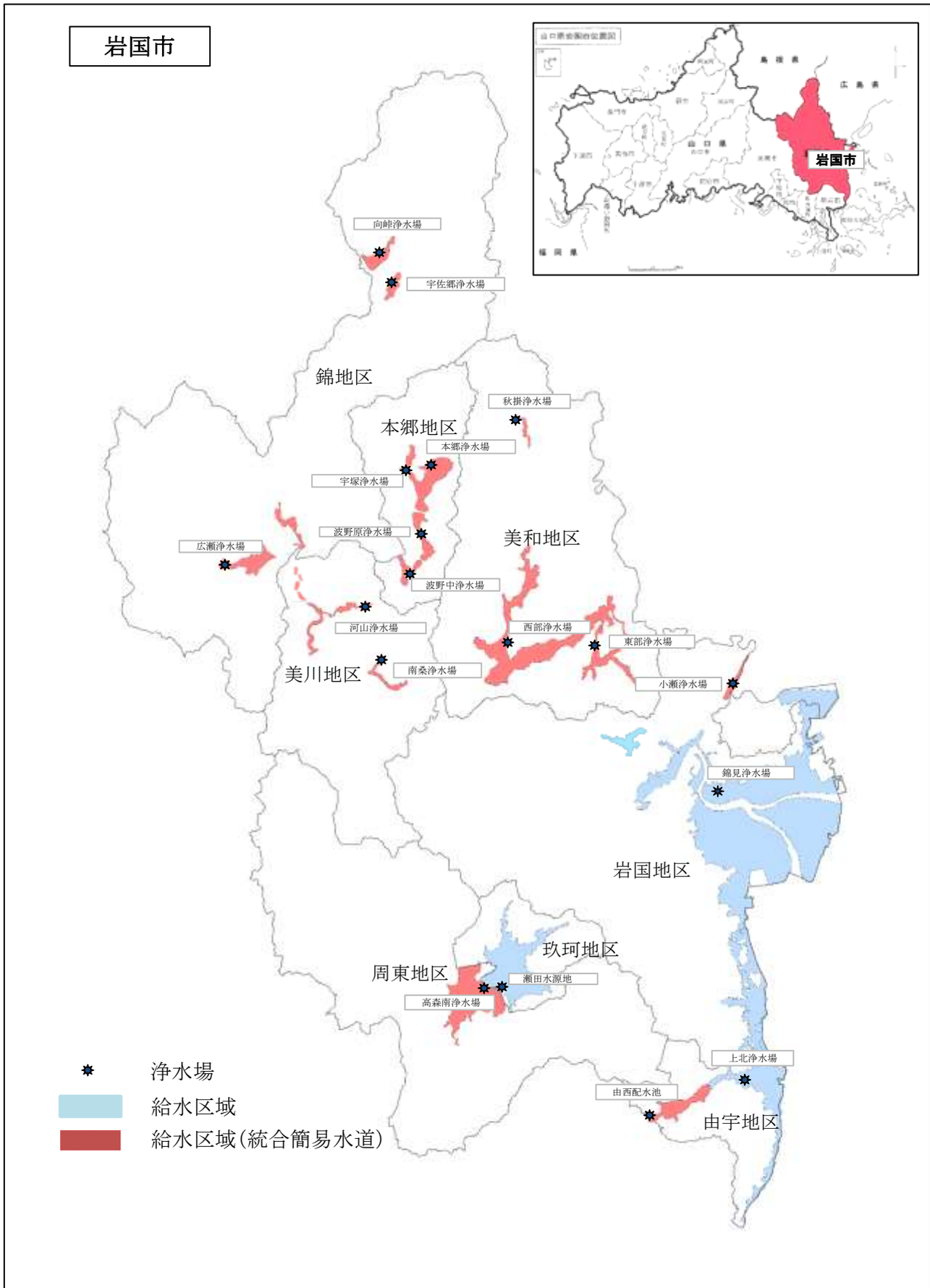
3 浄水場の概要

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、 ※由宇町(由西除く)
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	柳井地域広域水道企業団購入水 (弥栄ダム水)	330	*	由西地区
玖珂	瀬田水源地	地下水(浅井戸)	3,000	消毒のみ	玖珂町
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(シェルベーズ)	周東町(上久原、用田、 下久原の一部)
美和	東部浄水場	長谷川 表流水	1,200	前処理濾過機+膜濾過	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	急速濾過機+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
	本郷浄水場	地下水(深井戸)	230	消毒のみ	本郷
	波野原浄水場	小屋ヶ迫浴川 表流水	113	急速濾過機	波野原
	宇塚浄水場	松尾谷川 表流水	67	急速濾過機	宇塚
美川	河山浄水場	倉谷川 表流水	275	急速濾過機+緩速濾過	小川、四馬神
	南桑浄水場	伊田川 表流水	175	急速濾過機+緩速濾過	南桑
錦	広瀬浄水場	木谷川 表流水	1,018	急速濾過機+緩速濾過	広瀬、出市、五味、出 合、美川町四馬神
	向峠浄水場	深谷川 表流水	94	普通沈殿+緩速濾過	向峠
	宇佐郷浄水場	深谷川 表流水	73	急速濾過機+緩速濾過	宇佐郷

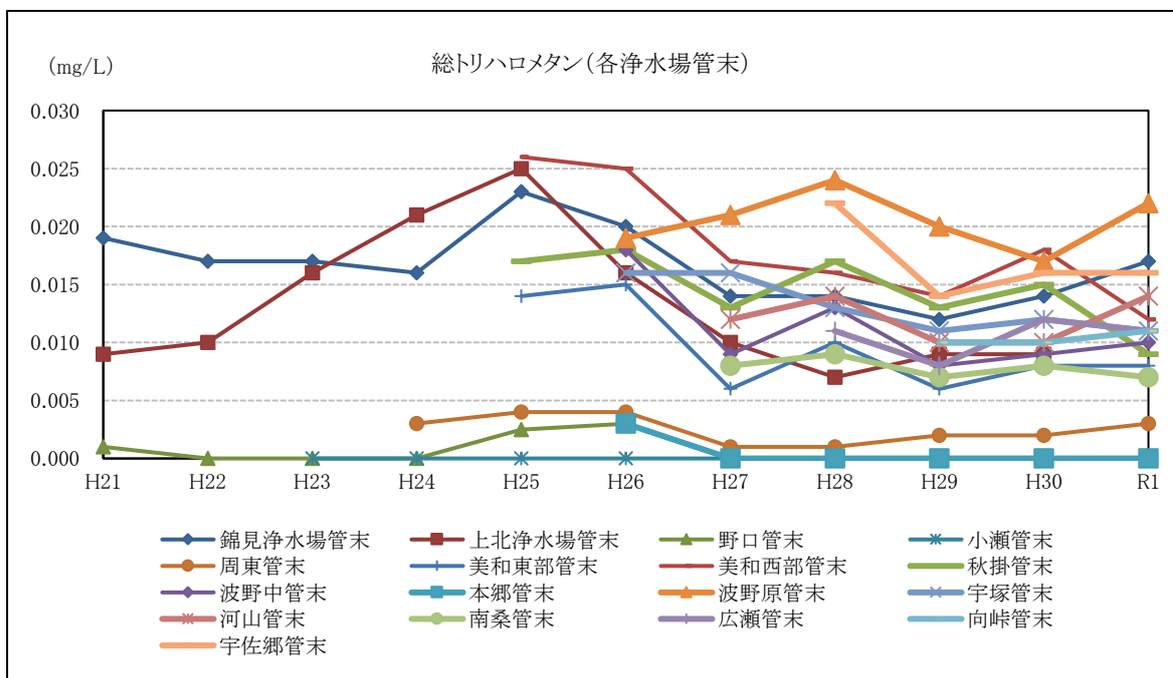
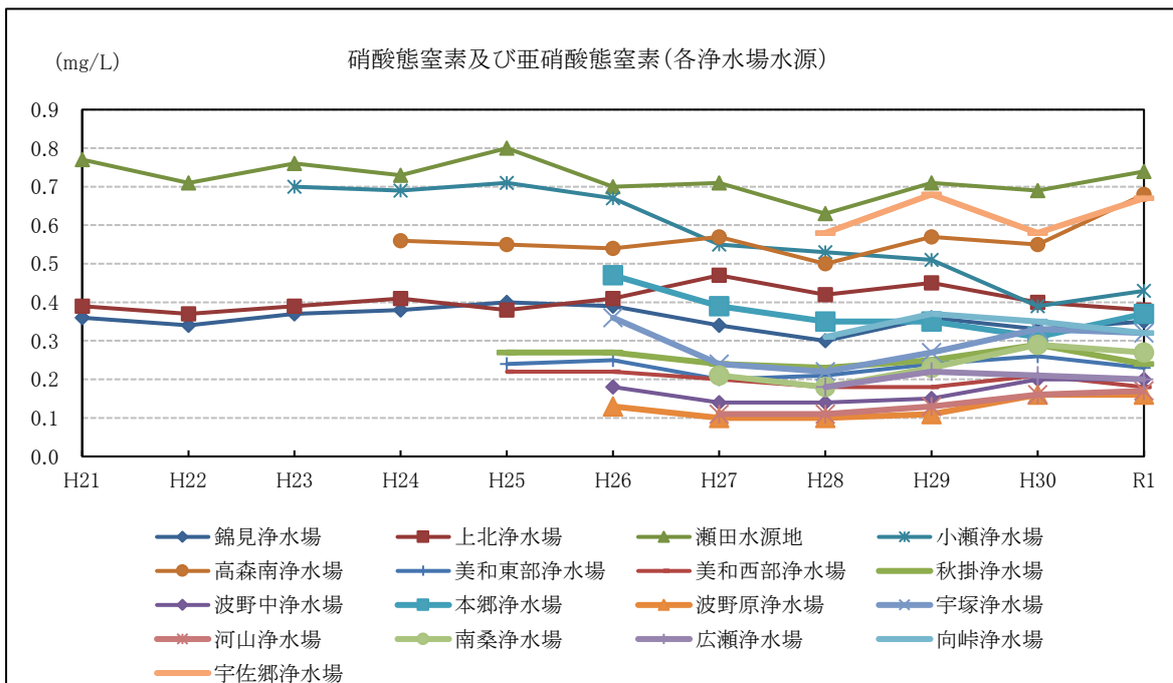
※由宇町(由西除く)は令和元年5月から由宇統合配水池の供用開始に伴い、錦見浄水場より給水している。

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、良質な水道水であった。



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、令和元年5月からは由宇町地区(由西地区を除く)に給水している。

平成27年度から活性炭投入装置を設置し、かび臭の除去を行っている。

水質モニターの年平均残留塩素は、和木0.54mg/L、通津0.54mg/L、神東原0.42mg/L(5月17日から)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、由宇町地区(由西地区を除く)に令和元年5月の由宇統合配水池の供用開始まで給水を行った。

水質モニター5月16日までの平均残留塩素は、神東原0.40mg/Lであった。

ウ) 瀬田水源地(玖珂町地区)

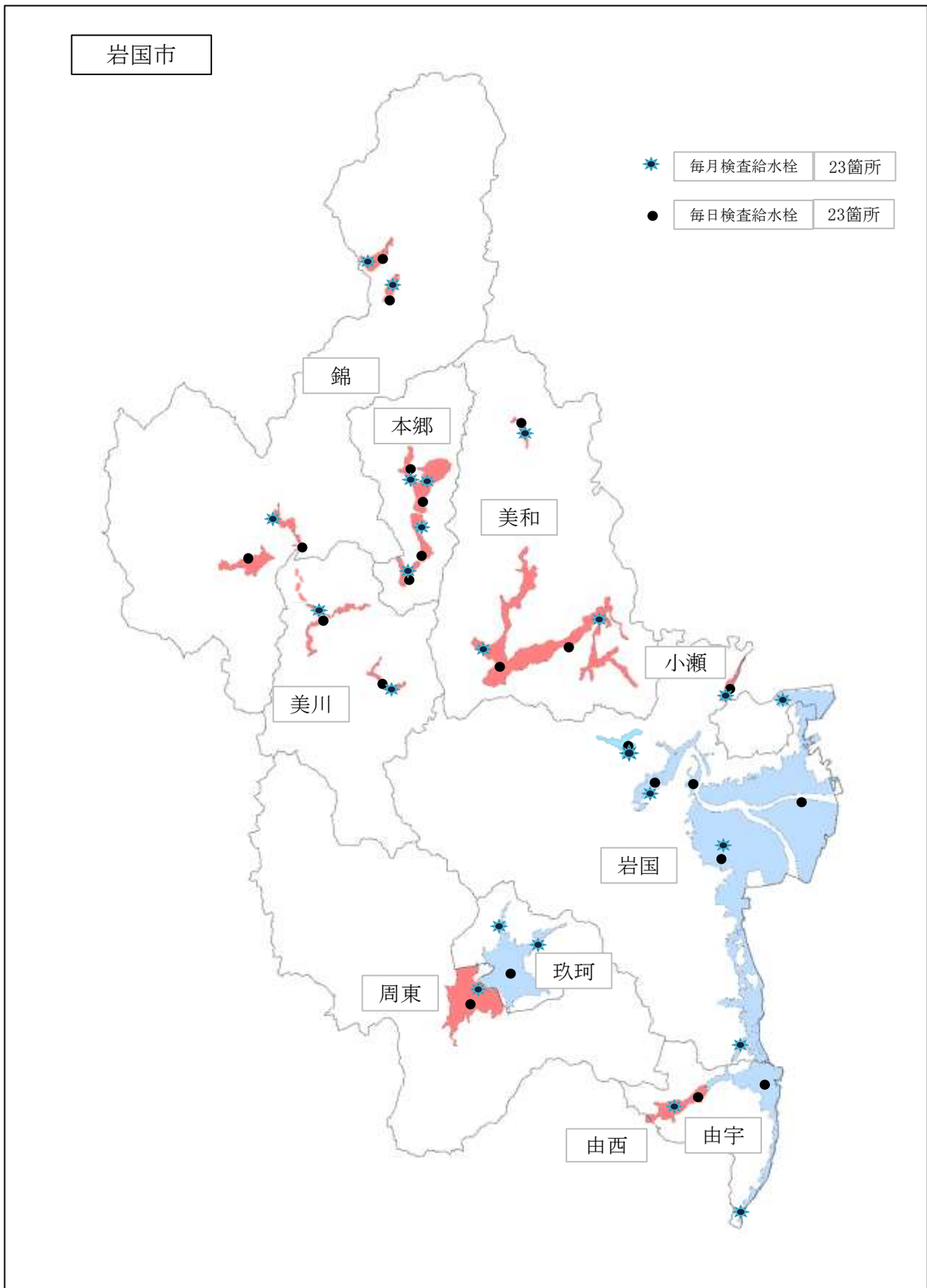
瀬田水源地の浅井戸及び高森南浄水場からの浄水を水源とし、玖珂町に給水している。

水質モニター年平均残留塩素値は、野口0.33mg/Lであった。

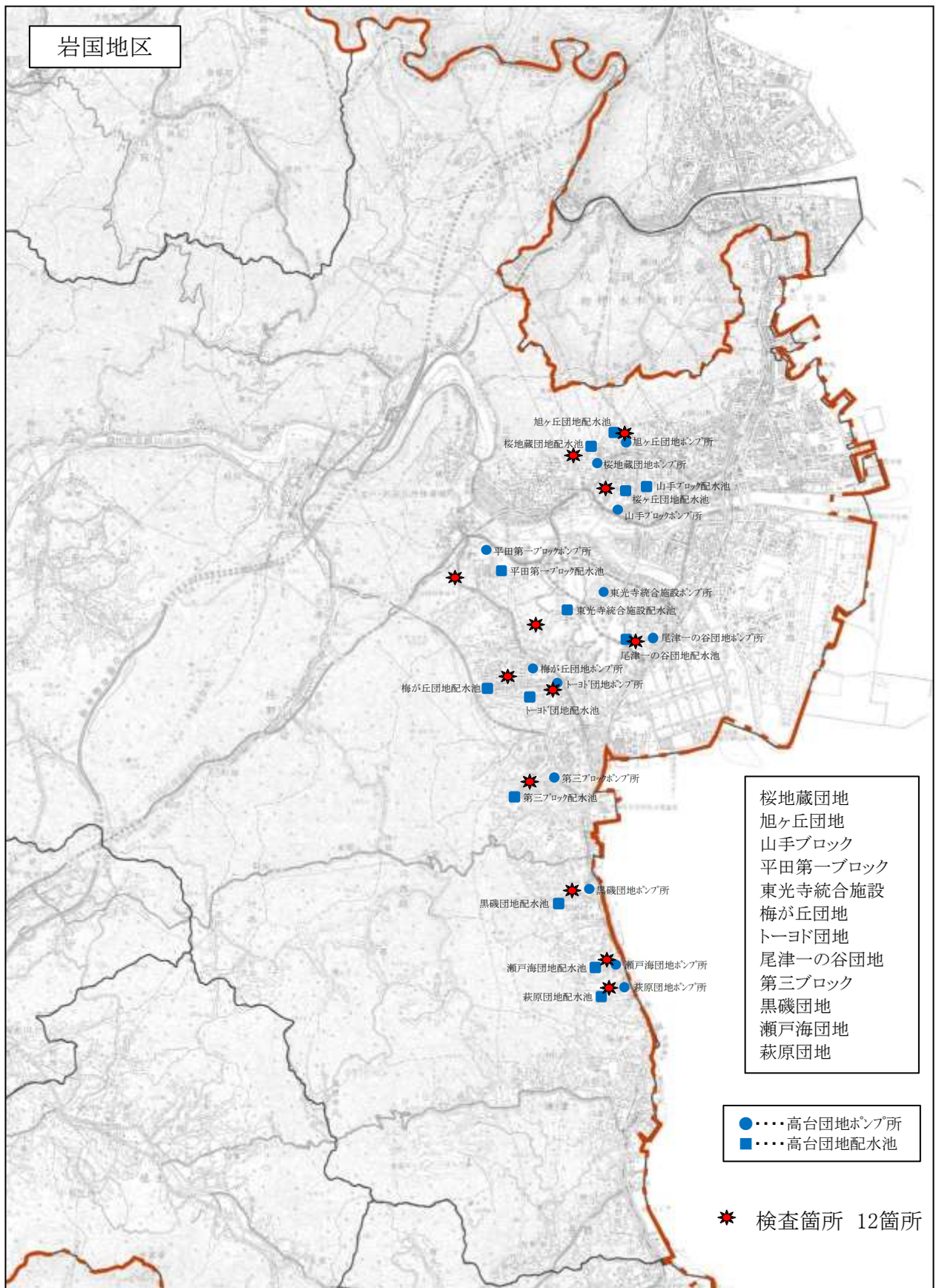
- エ)小瀬浄水場(小瀬地区)
浄水場内の深井戸を水源とし、小瀬地区に給水している。
小瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。
- オ)高森南浄水場(周東町地区)
浄水場内の深井戸及び浅井戸を水源とし、周東町に給水している。
周東町給水栓での年平均残留塩素値は、0.40mg/Lであった。
- カ)美和東部浄水場(美和町東部地区)
長谷川表流水を水源とし、美和町東部地区に給水している。
東部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.52mg/Lであった。
- キ)美和西部浄水場(美和町西部地区)
生見川表流水を水源とし、美和町西部地区に給水している。
西部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.56mg/Lであった。
- ク)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、0.30mg/Lであった。
- ケ)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、0.40mg/Lであった。
- コ)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、0.38mg/Lであった。
- サ)波野原浄水場(本郷町波野原地区)
小屋ヶ迫谷表流水を水源とし、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、0.30mg/Lであった。
- シ)宇塚浄水場(本郷町宇塚地区)
松尾谷川表流水を水源とし、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、0.27mg/Lであった。
- ス)河山浄水場(美川町河山地区)
倉谷川表流水を水源とし、河山地区に給水している。
河山地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.42mg/Lであった。
- セ)南桑浄水場(美川町南桑地区)
伊田川表流水を水源とし、南桑地区に給水している。
南桑地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.40mg/Lであった。
- ソ)広瀬浄水場(錦町広瀬地区)
木谷川表流水を水源とし、広瀬地区に給水している。
広瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.42mg/Lであった。
- タ)向峠浄水場(錦町向峠地区)
深谷川表流水を水源とし、向峠地区に給水している。
向峠地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.23mg/Lであった。
- チ)宇佐郷浄水場(錦町宇佐郷地区)
深谷川表流水を水源とし、宇佐郷地区に給水している。
宇佐郷地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.45mg/Lであった。

4 定期の水質検査

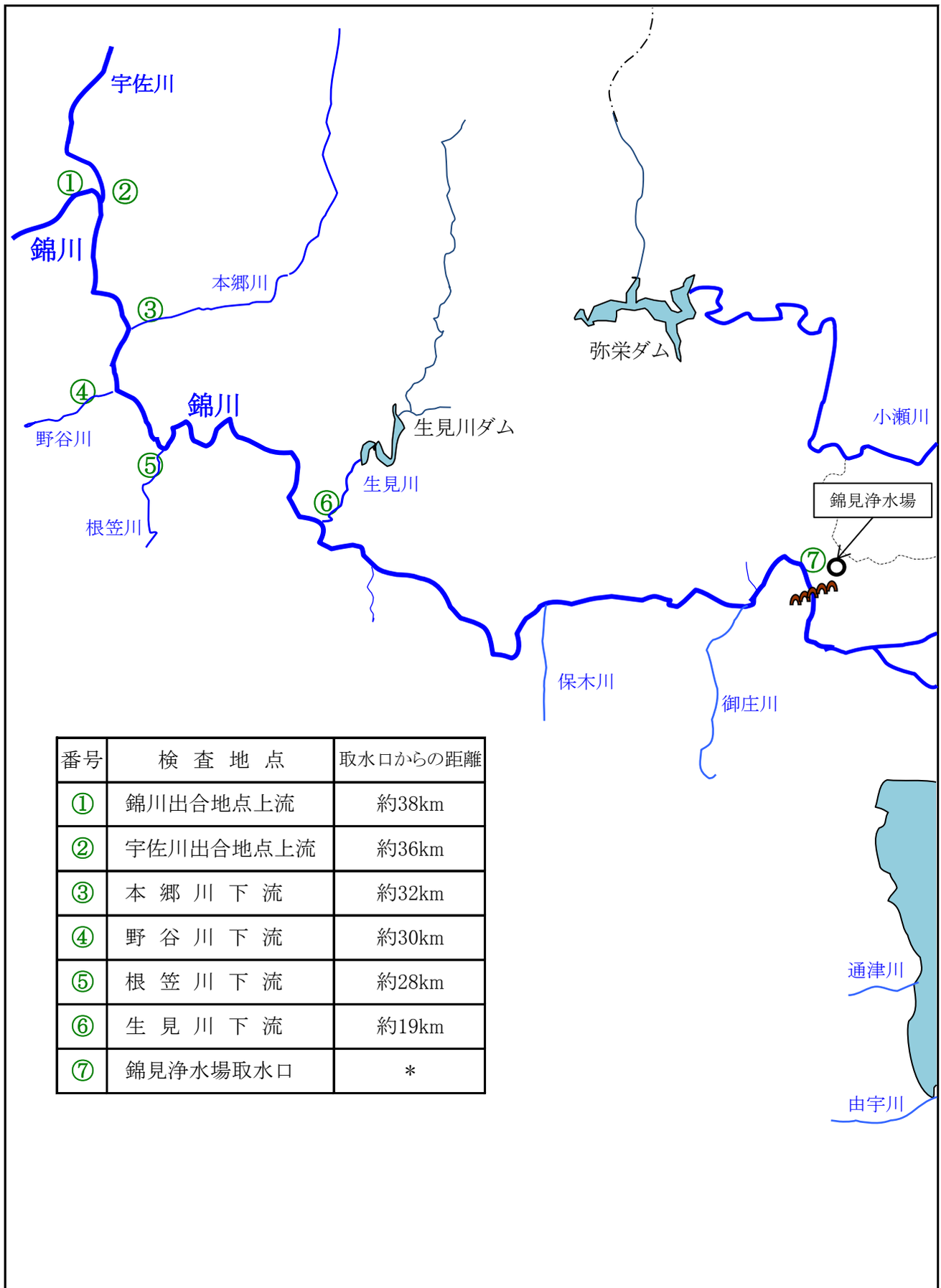
検査箇所図



高台団地検査箇所図



錦川水系水質調査箇所図(錦町出合地点～取水口)



4-1 水質基準項目

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	錦川表流水(取水口)			1号ろ過水(量水井)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	28.4	8.9	20.2	28.4	8.9	20.2
水温	*	22.8	8.4	16.3	22.2	9.0	16.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.37	0.07	0.20
1 一般細菌	100個/ml以下	180	30	70	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	40	0	8	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
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	0.001	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	0.50	0.25	0.35	0.51	0.21	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.08未満	0.14	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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	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	0.03mg/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	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.25	0.01未満	0.06	0.04	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.33	0.01未満	0.10	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	5.2	3.3	4.5	5.5	3.8	4.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.023	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	3.2	4.5	7.5	5.5	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.3	16.3	22.3	26.7	16.1	22.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	58	58	58	*	*	*
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	0.000002	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	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.00	0.41	0.63	0.76	0.33	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.47	7.21	7.33	7.36	6.96	7.21
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	9.2	1.1	2.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	20.69	0.30	2.42	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	77	48	63	85	49	68

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	*	28.4	8.9	20.2	28.4	8.9	20.2
水温	*	22.4	9.0	16.4	22.1	9.0	16.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.34	0.04	0.20	0.73	0.45	0.60
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	0.21	0.34	0.54	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08未満	0.12	0.15	0.08未満	0.13
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	*	*	*	0.20	0.06未満	0.08
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	*	*	*	0.009	0.003	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003未満	0.003未満
25 ジブromok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	*	*	*	0.014	0.005	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.002	0.003
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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	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	5.6	3.9	5.0	6.1	4.1	5.2
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	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	5.6	6.6	8.0	6.1	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.3	16.4	22.6	26.2	16.5	22.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	56	56	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	*	*	*	0.000004	0.000003	0.000003
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	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.75	0.39	0.48	0.55	0.36	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.09	7.25	7.38	7.13	7.30
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	80	50	67	76	52	69

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(御庄)			給水栓(阿品)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	28.2	3.0	17.0	28.2	3.3	19.4
水温	*	27.3	10.1	19.7	26.4	9.3	17.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.59	0.30	0.48	0.44	0.27	0.36
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	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	0.58	0.22	0.34	0.51	0.23	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08未満	0.13	0.16	0.09	0.13
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	0.19	0.06未満	0.08	0.19	0.06未満	0.08
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	0.013	0.003	0.006	0.016	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
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	0.019	0.006	0.011	0.023	0.008	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.017	0.010	0.012
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	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	0.04	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	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	4.1	5.3	6.1	4.1	5.2
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	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	6.9	7.7	6.3	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	16.7	22.7	26.2	18.7	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	0.00001mg/L以下	0.000005	0.000003	0.000004	0.000004	0.000002	0.000003
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	0.57	0.33	0.42	0.57	0.32	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.10	7.29	7.50	7.20	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満
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	82	53	69	82	59	69

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(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	*	27.6	6.0	19.1	31.3	7.3	20.5
水温	*	25.0	10.3	18.0	25.3	9.0	16.7
残留塩素	0.1mg/L以上	0.58	0.40	0.51	0.62	0.43	0.54
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	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	0.57	0.22	0.34	0.55	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08未満	0.12	0.15	0.08未満	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	0.19	0.06未満	0.08	0.19	0.06未満	0.08
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	0.012	0.003	0.006	0.012	0.003	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
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	0.018	0.007	0.011	0.018	0.007	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	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	5.8	4.1	5.2	6.2	4.1	5.1
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	6.2	6.8	8.0	6.2	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.1	17.0	22.8	26.3	16.8	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	54	54	54
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	0.000005	0.000003	0.000004	*	*	*
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	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.58	0.33	0.41	0.62	0.33	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.49	7.22	7.35	7.49	7.14	7.33
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	*	*	*	23.0	14.5	20.0
電気伝導率	μ S/cm	80	54	69	82	55	70

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(通津)			由宇統合配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.0	9.1	21.1	27.6	8.8	19.6
水温	*	27.6	10.5	19.7	25.0	10.9	18.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.11	0.29	0.65	0.51	0.58
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	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	0.42	0.25	0.34	0.48	0.28	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.09	0.13	0.15	0.08	0.13
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	0.19	0.06未満	0.08	0.20	0.06未満	0.10
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	0.022	0.004	0.011	0.016	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	*	*	*
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	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	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	0.029	0.008	0.017	0.023	0.009	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.006	0.006	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.005	0.006	0.003	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	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	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.03	0.04	0.02	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	5.8	4.0	5.1	5.8	4.2	5.1
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	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	6.3	6.8	7.8	6.3	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2	18.1	22.2	26.2	18.5	22.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	47	47	47
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	0.000004	0.000003	0.000004	*	*	*
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	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.57	0.31	0.43	0.59	0.30	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.18	7.35	7.56	7.23	7.39
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	*	*	*	24.5	14.0	20.5
電気伝導率	μ S/cm	79	57	68	78	55	67

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(神東)			平田配水池		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	27.8	9.7	20.1	31.1	8.3	19.8
水温	*	24.3	10.3	17.2	22.4	9.0	16.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.21	0.35	0.63	0.44	0.54
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	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	0.41	0.26	0.34	0.56	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.09	0.13	0.15	0.08未満	0.13
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	0.20	0.06未満	0.10	0.19	0.06未満	0.08
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	0.024	0.005	0.012	0.011	0.003	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
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	0.032	0.009	0.018	0.017	0.007	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.006	0.007	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.003	0.005	0.005	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.013	0.007	0.010
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	0.02	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	5.8	4.0	5.2	5.8	4.1	5.1
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	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	6.3	6.9	8.2	6.2	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	17.8	22.9	26.4	17.0	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	53	53	53
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	0.000004	0.000003	0.000003	*	*	*
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	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.59	0.3未満	0.39	0.54	0.33	0.41
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.68	7.32	7.55	7.57	7.26	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	*	*	*	24.5	15.0	20.4
電気伝導率	μ S/cm	81	59	70	83	54	69

錦見浄水場

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(平田五丁目)					
		最高	最低	平均			
気温	*	30.3	8.4	20.0			
水温	*	28.0	11.0	19.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.38	0.49			
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	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	0.57	0.22	0.34			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08未満	0.13			
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	0.19	0.06未満	0.09			
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	0.012	0.003	0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	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	0.018	0.007	0.011			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	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未満	0.005未満	0.005未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	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			
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	5.9	4.1	5.2			
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	8.1	6.3	6.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	17.0	22.7			
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	0.000004	0.000003	0.000003			
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	0.66	0.35	0.46			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.29	7.44			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	81	50	69			

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	*	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
水温	*	13.4	13.4	13.4	13.7	13.7	13.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.38	0.38	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	3	3	3	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	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	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	0.03mg/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	*	*	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	*	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	*	*	*	*	*	*
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.0	33.0	33.0	32.9	32.9	32.9
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	0.0001mg/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	0.66	0.66	0.66	0.63	0.63	0.63
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.31	7.31	7.31	7.33	7.33	7.33
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	1.3	1.3	1.3	0.6	0.6	0.6
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	38.0	38.0	38.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	97	97	97	92	92	92

上北浄水場(由宇)

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓(神東)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	16.3	16.3	16.3	16.7	16.7	16.7
水温	*	14.9	14.9	14.9	13.9	13.9	13.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.55	0.55	0.21	0.21	0.21
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	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	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	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
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	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
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	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	*	*	*	*	*	*
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	*	*	*	*	*	*
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	*	*	*	*	*	*
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	*	*	*	*	*	*
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35.6	35.6	35.6	36.1	36.1	36.1
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	0.39	0.39	0.39	0.37	0.37	0.37
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.85	6.85	6.85	7.03	7.03	7.03
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	41.0	41.0	41.0	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	112	112	112	114	114	114

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(峇清)					
		最高	最低	平均			
気温	*	28.9	7.4	19.5			
水温	*	26.8	9.6	18.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.28	0.10	0.19			
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	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	0.32	0.21	0.28			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.14	0.19			
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	0.11	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	0.018	0.006	0.010			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25 ジブromok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	0.024	0.013	0.017			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.004	0.006			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.005	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	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	5.1	3.9	4.7			
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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	4.6	5.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16.9	12.8	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	0.63	0.46	0.53			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.26	7.48			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	62	42	52			

瀬田水源地(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	*	28.3	7.6	16.9	27.9	6.3	18.0
水温	*	20.5	15.2	17.2	20.9	13.0	16.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.36	0.44	0.44	0.31	0.38
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	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	0.82	0.65	0.74	0.78	0.60	0.70
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.15	0.16	0.19	0.15	0.17
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	*	*	*	0.07	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	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブrom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	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003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
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	0.009	0.012	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.007	0.007	0.007	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	7.1	6.7	6.9	8.3	5.9	6.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0	5.0	5.5	5.9	4.7	5.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.8	31.4	32.1	36.0	27.2	30.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	82	82	82	80	80	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	6.70	6.54	6.62	6.78	6.64	6.69
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	37.0	31.0	33.4	35.0	29.0	32.2
電気伝導率	μ S/cm	106	96	100	104	83	94

瀬田水源地(玖珂)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(谷津)			給水栓(野口)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	30.9	9.6	20.6	31.8	5.9	19.9
水温	*	29.5	9.0	18.2	30.0	10.0	19.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.23	0.32	0.40	0.25	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	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	0.77	0.58	0.70	0.77	0.59	0.70
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.15	0.18	0.19	0.15	0.17
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	0.07	0.06未満	0.06未満	0.07	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	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005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	0.014	0.007	0.010	0.016	0.008	0.011
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	5.9	6.9	7.5	5.9	6.8
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	6.0	4.8	5.3	5.9	4.7	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.3	27.5	30.9	32.6	27.6	30.7
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	0.40	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.87	6.72	6.80	6.82	6.71	6.77
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	101	86	94	101	75	91

小瀬浄水場(小瀬)

水質基準	基準 (浄水)	水源(深井戸)			予備水源(浅井戸)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.1	7.4	16.9	29.1	7.4	16.9
水温	*	15.5	14.7	15.1	17.8	16.6	17.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	4	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	0.001	0.001	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	0.43	0.41	0.43	2.96	1.74	2.20
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.30	0.28	0.29	0.14	0.12	0.13
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	*	*	*	*	*	*
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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromok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	0.03mg/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	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005	0.006
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	0.02	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	0.007	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	16.7	8.3	14.3	11.9	10.2	11.0
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	0.004	0.004	0.004
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.4	10.6	8.1	7.2	7.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.0	16.9	18.8	122.6	97.3	109.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	84	84	249	249	249
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.53	0.40	0.46
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.90	6.78	6.84	6.47	6.20	6.31
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.25	0.05未満	0.13
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	31.0	31.4	93.0	77.0	83.5
電気伝導率	μ S/cm	106	101	103	300	243	268

小瀬浄水場(小瀬)

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓(小瀬)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	29.1	7.4	19.6	28.3	6.1	18.7
水温	*	17.1	14.2	15.9	23.4	12.1	17.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.41	0.49	0.52	0.38	0.45
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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	0.44	0.40	0.42	0.46	0.39	0.42
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.29	0.25	0.27	0.30	0.26	0.28
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	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	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.005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	17.2	14.5	16.3	17.2	14.5	16.4
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	11.0	9.9	10.6	11.0	10.1	10.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.3	16.9	18.3	19.9	16.8	18.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	87	87	87	*	*	*
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	7.56	7.15	7.44	7.62	7.17	7.50
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	31.5	32.8	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	116	95	105	113	100	106

高森南浄水場(周東)

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	*	26.6	6.6	17.5	26.6	6.6	17.5
水温	*	23.2	10.8	17.0	22.8	10.8	17.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	2	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	0.001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	0.76	0.65	0.68	0.70	0.66	0.68
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.18	0.19	0.28	0.17	0.24
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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromok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	0.03mg/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	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.02	0.01未満	0.01	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	0.006	0.007	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	7.4	6.0	6.7	7.4	6.1	6.8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	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	5.7	4.6	5.3	5.6	4.7	5.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.4	25.0	26.0	27.0	25.6	26.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	70	70	70	72	72	72
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.34	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	6.87	6.75	6.80	6.91	6.75	6.82
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	29.0	25.5	27.8	28.5	26.0	27.8
電気伝導率	μ S/cm	90	78	82	85	80	83

高森南浄水場(周東)

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	*	26.6	6.6	17.5	29.5	6.9	20.1
水温	*	26.2	10.5	18.0	23.5	10.9	17.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.58	0.39	0.44
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	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	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	0.76	0.59	0.68	0.79	0.40	0.65
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.17	0.19	0.25	0.17	0.21
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	*	*	*	0.10	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	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	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	*	*	*	0.003	0.001未満	0.002
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
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	0.012	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005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	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	7.9	6.2	6.7	8.4	5.8	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	5.8	4.4	5.2	6.2	4.5	5.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.3	25.8	27.1	57.6	23.4	44.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	70	70	70	99	99	99
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.39	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	6.83	6.63	6.72	8.13	6.82	7.68
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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	29.5	25.5	28.3	59.0	27.0	47.8
電気伝導率	μ S/cm	89	81	86	138	79	118

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(上久原)					
		最高	最低	平均			
気温	*	30.2	6.6	19.7			
水温	*	26.3	11.4	18.5			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.27	0.40			
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	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	0.79	0.40	0.64			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.24	0.17	0.20			
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	0.002	0.001未満	0.001未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	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	0.006	0.001未満	0.003			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	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	0.005未満	0.005未満	0.005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			
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	8.5	6.3	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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2	4.5	5.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53.2	23.9	36.2			
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	0.32	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.66	6.81	7.15			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.08	0.05未満	0.05未満			
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	132	79	103			

美和東部浄水場(美和)

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	*	31.7	4.4	17.6	31.7	4.4	17.6
水温	*	23.8	6.2	14.5	24.7	6.7	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.22	0.62	0.83
1 一般細菌	100個/ml以下	460	14	138	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	22	3	12	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	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	0.35	0.11	0.23	0.37	0.12	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	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	*	*	*	0.09	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	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブrom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	*	*	*	0.003	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	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	4.2	2.8	3.8	4.5	3.0	4.1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001	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	3.5	2.6	2.9	3.9	2.8	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.0	13.1	18.9	23.8	14.6	19.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	52	52	52	54	54	54
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.48	0.3未満	0.34	0.44	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.29	7.05	7.15	7.37	7.05	7.22
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	1.9	0.7	1.4	1.1	0.5未満	0.6
51 濁度	2度以下	0.53	0.11	0.35	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	25.5	13.0	20.5	26.0	14.0	21.0
電気伝導率	μ S/cm	61	44	52	66	50	57

美和東部浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(黒沢)					
		最高	最低	平均			
気温	*	34.6	6.1	19.5			
水温	*	27.5	8.4	17.3			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.75	0.22	0.52			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001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	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	0.29	0.11	0.22			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	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	0.09	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	0.009	0.002	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003			
25 ジブrom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	0.012	0.004	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003			
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未満	0.005未満	0.005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			
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	0.014	0.005未満	0.006			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	3.4	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	3.6	2.8	3.2			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.4	15.7	18.8			
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	0.000001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	0.54	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.43	7.20	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			
50 色度	5度以下	0.8	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	64	47	55			

美和西部浄水場(美和)

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	*	34.1	4.8	18.5	34.1	4.8	18.5
水温	*	23.8	4.4	13.5	28.1	6.8	17.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.95	0.67	0.78
1 一般細菌	100個/ml以下	580	99	272	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	91	11	34	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	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	0.004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	0.31	0.08	0.18	0.27	0.11	0.17
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.25	0.16	0.21	0.24	0.16	0.21
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	*	*	*	0.08	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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.016	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.010	0.003未満	0.005
25 ジブromok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	*	*	*	0.020	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.002	0.003
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	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	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	0.05	0.02	0.04	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	0.006	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	5.1	3.5	4.7	5.3	4.4	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.005	0.006	0.004	0.001未満	0.002
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.1	3.3	3.9	3.3	3.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.3	15.4	19.0	20.7	15.1	18.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	59	59	59	58	58	58
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.88	0.43	0.65	0.77	0.34	0.48
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.78	7.51	7.63	7.72	7.39	7.56
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	4.1	1.5	2.8	1.0	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.75	0.30	0.67	0.09	0.05未満	0.05未満
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	26.0	17.0	22.9	25.5	19.0	22.5
電気伝導率	μ S/cm	68	45	57	61	46	55

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(生見)					
		最高	最低	平均			
気温	*	33.7	6.4	19.9			
水温	*	28.9	9.0	18.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.73	0.23	0.56			
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	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	0.26	0.10	0.17			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.24	0.16	0.21			
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	0.09	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	0.015	0.005	0.009			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.003未満	0.006			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.019	0.007	0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.014	0.004	0.009			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
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未満	0.005未満	0.005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			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	4.4	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	4.1	3.2	3.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.6	15.1	18.5			
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	0.85	0.36	0.48			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.71	7.40	7.60			
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	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.09	0.05未満	0.05未満			
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	62	47	57			

秋掛浄水場(美和)

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	*	29.0	5.9	16.4	29.0	5.9	16.4
水温	*	21.4	5.8	12.8	21.8	5.8	13.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	1.12	0.35	0.53
1 一般細菌	100個/ml以下	300	17	105	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	96	0	18	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	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	0.32	0.17	0.24	0.36	0.16	0.24
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.14	0.16	0.16	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	*	*	*	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	*	*	*	0.005	0.002	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.004
25 ジブromok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	*	*	*	0.006	0.002	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	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	0.008	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	5.1	3.9	4.6	5.6	4.5	5.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	3.2	3.4	6.9	4.9	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.9	11.0	12.2	13.6	11.0	12.3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	43	43	43	47	47	47
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.73	0.43	0.59	0.45	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.27	7.40	7.26	6.90	7.15
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	3.4	1.6	2.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	2.45	0.58	1.17	0.05未満	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	18.5	14.0	16.4	18.5	12.0	15.0
電気伝導率	μ S/cm	49	38	44	52	43	47

秋掛浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(秋掛)					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.0	6.2	18.0			
水温	*	22.1	7.7	14.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.47	0.16	0.30			
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	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	0.31	0.18	0.24			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	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			
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	0.008	0.003	0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.013	0.005	0.009			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.005			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
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未満	0.005未満	0.005未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.10	0.01	0.04			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.02	0.03			
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	5.7	4.4	5.1			
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	6.7	5.1	5.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.3	10.7	12.2			
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	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	0.37	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	6.95	7.20			
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	0.6	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.10	0.05未満	0.05未満			
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	51	41	47			

波野中浄水場(本郷)

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	*	29.2	6.6	16.8	29.2	6.6	16.8
水温	*	19.7	6.7	12.9	20.8	6.1	12.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.97	0.39	0.57
1 一般細菌	100個/ml以下	190	1	78	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	35	0	8	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.002	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	0.006	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	0.40	0.09	0.20	0.27	0.10	0.19
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	*	*	*	0.007	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.013	0.003未満	0.004
25 ジブrom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	*	*	*	0.010	0.002	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	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	0.012	0.007	0.010	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.02	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.03	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	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	3.8	3.2	3.5	4.4	3.7	4.0
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	3.5	2.7	3.0	4.3	3.4	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.2	13.4	16.1	18.4	13.4	16.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	47	47	47	45	45	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	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	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.22	0.3未満	0.43	0.43	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.46	7.07	7.31	7.33	7.09	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	4.8	0.7	1.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	2.58	0.18	0.95	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	22.5	15.0	18.3	22.5	15.0	18.6
電気伝導率	μ S/cm	58	42	49	73	44	53

波野中浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(波野中)					
		最高	最低	平均			
気温	*	33.9	7.5	19.4			
水温	*	29.1	9.8	18.2			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.20	0.40			
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	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	0.28	0.11	0.20			
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	0.010	0.004	0.007			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.015	0.006	0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
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	0.006	0.005未満	0.005未満			
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	4.4	3.5	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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.4	3.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.5	13.0	16.3			
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	0.52	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.42	7.20	7.34			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	61	42	51			

本郷浄水場(本郷)

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	*	27.1	6.2	15.8	27.1	6.2	15.8
水温	*	18.5	12.8	16.3	18.1	17.2	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	5	0	2	2	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	0.004	0.002	0.003
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	0.38	0.35	0.37	0.05未満	0.05未満	0.05未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23	0.17	0.20	0.28	0.08未満	0.18
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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブロモクロロメタン	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	0.03mg/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	0.005未満	0.005未満	0.008	0.007	0.008
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	0.03	0.02	0.03
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	0.007	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	4.9	5.1	7.4	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	0.008	0.007	0.008
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.9	3.3	3.7	3.5	3.3	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47.8	43.3	45.7	32.8	26.8	28.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	103	103	103	87	87	87
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	6.67	6.56	6.62	7.27	6.91	7.12
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.41	0.05未満	0.10
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	53.0	50.5	51.8	41.0	37.0	39.0
電気伝導率	μ S/cm	115	108	111	100	87	91

本郷浄水場(本郷)

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	*	27.1	6.2	15.8	27.1	6.2	15.8
水温	*	19.4	10.8	16.0	20.9	7.4	16.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	7	0	4
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	0.004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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1.64	1.24	1.45
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.13
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	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromok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	0.03mg/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	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.006
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	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	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	8.2	7.6	7.8	10.0	9.2	9.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	0.006	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	2.8	3.4	6.1	4.9	5.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69.0	61.1	64.7	32.5	28.8	30.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	127	127	127	99	99	99
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	6.84	6.66	6.79	6.60	6.45	6.49
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.14	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	84.0	77.0	81.0	37.0	36.0	36.6
電気伝導率	μ S/cm	166	149	156	117	107	112

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	浄水(配水池)			給水栓(本郷)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	32.5	6.2	17.7	36.0	6.7	20.2
水温	*	23.3	13.0	17.9	28.7	8.6	18.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.63	0.37	0.48	0.45	0.29	0.38
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	0.003	0.001	0.002	0.002	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	0.004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	0.94	0.19	0.56	0.81	0.28	0.47
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.21	0.14	0.17	0.19	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	0.06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	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満	0.007
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	0.02	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	0.059	0.024	0.039
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.2	6.2	7.3	8.0	6.3	7.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	3.6	4.3	5.0	3.7	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46.1	33.5	39.6	44.2	33.8	39.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	98	98	98	*	*	*
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	6.94	6.57	6.77	7.14	6.81	6.98
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満
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	53.0	43.0	47.7	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	134	105	114	138	103	115

波野原浄水場(本郷)

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	*	28.8	5.8	17.0	29.4	6.2	17.0
水温	*	18.8	6.6	12.3	25.2	5.8	14.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.56	0.14	0.37
1 一般細菌	100個/ml以下	230	4	74	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	11	0	4	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	0.41	0.08	0.16	0.20	0.09	0.15
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.12	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	*	*	*	0.023	0.011	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	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	*	*	*	0.028	0.014	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.017	0.003未満	0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003	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	0.005	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.02	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	4.2	3.1	3.8	4.7	3.8	4.3
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.4	3.0	4.4	3.4	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.8	9.5	11.8	13.1	9.9	11.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	42	42	42	44	44	44
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	2.47	0.3未満	0.54	0.40	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.31	6.90	7.15	7.32	7.06	7.17
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	8.2	0.8	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	3.52	0.06	0.86	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	17.5	12.0	14.8	16.5	12.0	14.8
電気伝導率	μ S/cm	51	33	41	48	36	43

波野原浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(波野原)					
		最高	最低	平均			
気温	*	30.4	7.0	19.7			
水温	*	31.0	8.1	18.1			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.13	0.30			
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	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	0.22	0.09	0.15			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	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	0.025	0.010	0.018			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満			
25 ジブrom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	0.030	0.013	0.022			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.017	0.006	0.010			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	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未満	0.005未満	0.005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			
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	4.8	3.9	4.3			
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	4.4	3.4	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.2	9.8	11.8			
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	0.000001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	0.39	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.31	6.99	7.13			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	47	34	42			

宇塚浄水場(本郷)

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	*	32.4	6.8	18.0	32.4	6.1	18.0
水温	*	28.7	6.7	15.1	27.9	7.4	16.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.56	0.28	0.48
1 一般細菌	100個/ml以下	190	4	69	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	59	0	12	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	0.18	0.32	0.46	0.17	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	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	*	*	*	0.004	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	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	*	*	*	0.007	0.003	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	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	0.019	0.005未満	0.009	0.006	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.12	0.01未満	0.04	0.04	0.03	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.10	0.01未満	0.03	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	0.007	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	3.7	4.5	5.5	4.3	5.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.017	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	2.4	3.0	5.5	4.5	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31.0	14.8	24.0	30.3	15.8	24.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	65	65	65	57	57	57
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	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	0.000002	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.18	0.3未満	0.35	0.34	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.76	7.19	7.57	8.00	7.15	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	4.6	1.0	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	4.26	0.11	0.88	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	20.0	27.5	35.0	20.0	26.6
電気伝導率	μ S/cm	88	53	69	92	58	73

宇塚浄水場(本郷)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(宇塚)					
		最高	最低	平均			
気温	*	32.5	6.3	19.2			
水温	*	31.8	9.6	18.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.41	0.13	0.27			
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	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	0.70	0.16	0.33			
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	0.009	0.005	0.007			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	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	0.015	0.008	0.011			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.003			
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	0.005未満	0.005未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.04	0.05			
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	5.7	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	5.5	4.4	4.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.2	18.4	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	0.00001mg/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	0.34	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.14	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			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.13	0.05未満	0.05未満			
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	88	53	72			

河山浄水場(美川)

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	*	30.4	6.0	17.9	30.4	6.0	17.9
水温	*	19.1	5.1	12.0	21.5	6.2	13.1
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.60	0.42	0.49
1 一般細菌	100個/ml以下	220	1	61	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	89	0	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	0.37	0.10	0.17	0.22	0.05	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	*	*	*	0.003	0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
25 ジブrom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	*	*	*	0.005	0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	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	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005未満	0.005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	3.9	4.2	4.7	3.8	4.3
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	0.004	0.001未満	0.002
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.5	2.9	3.4	2.6	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.7	12.6	16.5	19.1	12.5	16.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	49	49	49	51	51	51
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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	1.67	0.32	0.54	0.73	0.3未満	0.30
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.31	7.49	7.64	7.34	7.45
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	6.6	0.9	2.1	1.4	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	3.38	0.17	1.01	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	21.5	15.0	19.1	22.0	16.0	19.8
電気伝導率	μ S/cm	59	39	48	61	41	51

河山浄水場(美川)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(河山)					
		最高	最低	平均			
気温	*	34.2	4.5	19.6			
水温	*	30.4	8.2	18.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.19	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	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	0.21	0.07	0.15			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08	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	0.017	0.007	0.011			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003	0.006			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.021	0.009	0.014			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.004	0.007			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
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未満	0.005未満	0.005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			
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	0.006	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	4.7	3.7	4.4			
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未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	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	19.9	12.3	16.3			
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	0.65	0.3未満	0.32			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.73	7.42	7.61			
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	0.8	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	60	41	51			

南桑浄水場(美川)

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	*	32.0	2.4	16.9	32.0	2.4	16.9
水温	*	21.3	4.7	12.7	24.1	6.2	14.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.62	0.46	0.53
1 一般細菌	100個/ml以下	340	2	103	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	56	2	12	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	0.57	0.11	0.27	0.34	0.10	0.24
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08	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	*	*	*	0.004	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003
25 ジブrom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	*	*	*	0.006	0.002	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.002	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	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	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	4.7	3.8	4.2	4.9	4.1	4.5
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.4	2.8	3.4	2.7	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.2	14.0	19.6	24.7	14.9	19.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	53	53	53	55	55	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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	2.39	0.30	0.57	0.63	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.71	7.41	7.58	7.85	7.45	7.67
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	8.0	0.8	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.89	0.15	0.57	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	24.0	16.5	21.5	26.0	19.0	22.8
電気伝導率	μ S/cm	71	47	58	73	51	60

南桑浄水場(美川)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(南桑)					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.0	4.1	16.8			
水温	*	28.6	8.4	17.5			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.21	0.40			
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	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	0.35	0.09	0.23			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	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			
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	0.006	0.003	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
25 ジブromok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	0.009	0.004	0.007			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	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	0.007	0.005未満	0.005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			
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	4.9	4.0	4.5			
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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.7	3.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.2	14.7	19.4			
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	0.60	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.86	7.49	7.66			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	47	58			

広瀬浄水場(錦)

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	*	32.4	6.2	21.0	32.4	6.2	21.0
水温	*	23.8	4.7	13.3	25.5	6.3	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.64	0.43	0.55
1 一般細菌	100個/ml以下	81	2	33	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	30	1	10	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	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	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	0.17	0.20	0.23	0.14	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	*	*	*	0.09	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	*	*	*	0.005	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	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	*	*	*	0.008	0.003	0.005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	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	0.010	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.03	0.01未満	0.01	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	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	3.5	2.5	3.1	3.6	2.7	3.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	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	3.5	2.7	3.0	3.8	2.9	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.9	11.9	15.4	17.2	12.3	14.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	41	41	41	40	40	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	0.0001mg/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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.48	0.31	0.41	0.46	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.60	7.26	7.45	7.84	7.27	7.51
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	2.4	1.0	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.92	0.07	0.31	0.07	0.05未満	0.05未満
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	18.5	11.5	15.5	17.0	12.0	15.5
電気伝導率	μS/cm	50	41	44	54	39	45

広瀬浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(広瀬)					
		最高	最低	平均			
気温	*	36.4	5.5	20.5			
水温	*	27.0	7.8	16.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.18	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	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	0.22	0.14	0.17			
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	0.10	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	0.015	0.003	0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満			
25 ジブロモクロロメタン	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	0.019	0.005	0.011			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.002	0.003			
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未満	0.005未満	0.005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			
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	3.8	2.9	3.3			
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	3.7	3.0	3.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17.5	12.1	15.0			
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	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	0.0001mg/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	0.44	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.81	7.36	7.53			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05	0.05未満	0.05未満			
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	34	45		

向峠浄水場(錦)

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	*	32.2	4.2	18.7	32.2	4.2	18.1
水温	*	19.9	4.8	11.3	23.1	5.8	13.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.35	0.23	0.29
1 一般細菌	100個/ml以下	130	5	57	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	18	0	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	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	0.002	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	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	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	0.40	0.26	0.32	0.33	0.25	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.45	0.29	0.39	0.45	0.21	0.37
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	*	*	*	0.009	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	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	*	*	*	0.016	0.006	0.010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.004	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.003	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	4.4	3.1	3.9	4.4	3.5	3.9
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	4.7	3.8	4.2	5.0	4.0	4.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.3	8.8	11.0	12.0	9.6	10.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	35	35	35	41	41	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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.34	0.45	0.44	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.45	7.09	7.30	7.43	7.12	7.29
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	1.9	0.5未満	1.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.18	0.05	0.09	0.05	0.05未満	0.05未満
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	14.0	7.0	11.2	14.0	9.5	11.5
電気伝導率	μ S/cm	47	36	40	45	34	40

向峠浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(向峠)					
		最高	最低	平均			
気温	*	34.2	6.1	18.9			
水温	*	26.6	8.4	16.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.30	0.15	0.23			
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	0.002	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	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	0.34	0.27	0.30			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.46	0.21	0.37			
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	0.009	0.003	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	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	0.016	0.008	0.011			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	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未満	0.005未満	0.005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			
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	4.6	3.5	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	5.0	4.0	4.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12.6	9.7	11.2			
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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	7.43	7.19	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			
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	44	36	40			

宇佐郷浄水場(錦)

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	*	33.6	5.6	19.5	33.1	4.0	18.8
水温	*	21.4	5.5	12.7	27.8	6.4	16.1
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.71	0.30	0.49
1 一般細菌	100個/ml以下	200	21	81	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	69	2	21	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	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	0.004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	1.10	0.48	0.67	0.82	0.46	0.61
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.42	0.26	0.34	0.43	0.23	0.33
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	*	*	*	0.07	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	0.003	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.007	0.003未満	0.003未満
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.003	0.002	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	*	*	*	0.019	0.008	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	0.003	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	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.01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	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	7.9	3.4	5.6	7.5	4.4	5.7
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未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	5.4	7.6	10.0	6.2	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.2	9.7	13.8	15.9	11.3	13.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	50	50	50	48	48	48
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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.51	0.35	0.42	0.45	0.3未満	0.35
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.13	7.37	7.50	7.16	7.30
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	2.1	1.1	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.41	0.11	0.20	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	14.5	8.0	11.9	15.0	10.5	12.3
電気伝導率	μ S/cm	70	44	56	68	44	55

宇佐郷浄水場(錦)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(宇佐郷)					
		最高	最低	平均			
気温	*	33.9	5.8	20.7			
水温	*	31.2	7.8	18.7			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.68	0.35	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	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	0.85	0.46	0.60			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.43	0.21	0.33			
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	0.08	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			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.003	0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.004			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.002	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	0.022	0.009	0.016			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.004	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	0.005未満	0.005未満	0.005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			
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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	4.4	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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.7	6.1	7.5			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16.4	11.2	13.5			
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	0.0001mg/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	0.0001mg/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	0.42	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.52	7.11	7.29			
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
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	69	45	54			

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	*	33.3	12.4	22.2	32.8	11.9	22.0
水温	*	27.4	10.2	19.0	26.7	10.4	18.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.30	0.40	0.51	0.34	0.45
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	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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.23	0.34	0.50	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.12	0.14	0.15	0.12	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	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	0.08	0.15	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.003	0.006	0.014	0.003	0.007
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018	0.007	0.011	0.020	0.007	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.04	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	5.8	4.9	5.2	5.8	4.9	5.2
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	6.3	6.6	6.9	6.2	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.5	21.6	23.2	25.2	21.6	23.3
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	0.51	0.34	0.40	0.50	0.35	0.40
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.28	7.39	7.50	7.27	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満
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	79	64	72	76	64	70

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	山手ブロック			平田第一ブロック		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	34.6	12.0	22.4	30.4	7.3	19.6
水温	*	27.7	10.3	18.6	28.1	10.0	18.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.46	0.24	0.38	0.41	0.18	0.34
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	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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.22	0.34	0.48	0.22	0.34
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	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	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	0.14	0.06未満	0.08	0.14	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.004	0.008	0.016	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.008	0.012	0.023	0.008	0.013
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	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	0.03	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	0.010	0.005未満	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.8	4.9	5.2	5.8	4.7	5.1
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	6.9	6.3	6.6	7.0	6.2	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.2	21.4	23.2	25.0	20.6	22.9
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	*	*	*	*	*	*
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	0.54	0.36	0.42	0.55	0.36	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.29	7.44	7.57	7.38	7.50
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.10	0.05未満	0.05未満
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	80	66	72	78	65	72

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	*	32.8	9.3	20.3	32.1	9.1	20.4
水温	*	30.5	11.4	20.6	28.2	10.7	19.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.33	0.10	0.27	0.43	0.17	0.33
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	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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.22	0.35	0.52	0.22	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.13
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	0.14	0.06未満	0.08	0.15	0.06未満	0.08
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	0.005	0.009	0.018	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.026	0.009	0.015	0.025	0.009	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.04	0.01	0.03
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	5.7	4.9	5.3	5.7	4.9	5.2
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	6.5	6.8	6.9	6.3	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.6	21.7	23.7	25.2	21.3	23.2
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	*	*	*	*	*	*
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	0.60	0.34	0.45	0.57	0.35	0.44
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.43	7.56	7.58	7.34	7.51
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	82	68	74	79	64	72

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	*	33.7	8.4	19.7	29.9	11.5	20.1
水温	*	27.4	10.1	18.5	27.7	10.0	18.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.26	0.39	0.48	0.24	0.39
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9 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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.21	0.34	0.51	0.22	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.13
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	0.08	0.15	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.004	0.009	0.015	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.024	0.008	0.014	0.021	0.008	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	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	0.005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	5.9	4.9	5.2	5.8	4.9	5.3
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	7.1	6.3	6.6	7.0	6.4	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.2	21.2	23.2	25.3	21.2	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	0.00001mg/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	0.54	0.35	0.42	0.69	0.37	0.46
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.51	7.33	7.44	7.55	7.30	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.24	0.05未満	0.07
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	80	69	73	81	68	74

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	第三ブロック			黒磯団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	30.1	9.4	19.6	33.1	12.4	21.3
水温	*	30.3	11.1	20.6	28.2	10.8	19.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.38	0.12	0.31	0.26	0.12	0.20
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	0.005	0.004	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	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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.22	0.35	0.52	0.22	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.12	0.14	0.15	0.11	0.13
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	0.08	0.15	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.005	0.010	0.016	0.005	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	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	0.027	0.009	0.015	0.024	0.010	0.015
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	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	*	*	*	*	*	*
32 亜鉛及びその化合物	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
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.02	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	0.04	0.02	0.03
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	4.9	5.3	5.8	4.9	5.3
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	7.0	6.5	6.7	7.0	6.3	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.5	21.5	23.6	25.5	19.7	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	*	*	*	*	*	*
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	0.56	0.34	0.44	0.54	0.34	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.33	7.49	7.58	7.34	7.49
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	78	66	72	76	64	71

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	*	30.0	11.7	19.4	30.8	9.1	19.4
水温	*	28.4	11.7	19.3	26.8	10.0	18.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.38	0.12	0.28	0.46	0.20	0.36
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	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	*	*	*	*	*	*
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.23	0.35	0.52	0.21	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13
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	0.08	0.15	0.06未満	0.08
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.005	0.011	0.017	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	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	0.028	0.011	0.018	0.025	0.008	0.014
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.005	0.006	0.003	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	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未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005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	0.04	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	0.01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	5.0	5.3	5.7	5.0	5.2
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	6.5	6.7	6.9	6.4	6.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.2	21.7	23.7	25.1	21.3	23.2
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	*	*	*	*	*	*
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	0.55	0.33	0.43	0.56	0.34	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.52	7.25	7.45	7.52	7.33	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
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	82	68	73	77	56	68

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	錦川表流水(取水口)			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	0.003	0.001未満	0.002	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	*	*	*
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	*	*	*	0.37	0.07	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	26.3	16.3	22.3	26.7	16.1	22.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.023	0.001未満	0.007	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	0.002未満	0.002未満	0.002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	58	58	*	*	*
25	濁度	1度以下	20.69	0.30	2.42	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.47	7.21	7.33	7.36	6.96	7.21
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000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	0.25	0.01未満	0.06	0.04	0.02	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	*	*	*	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.002	0.002
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	0.34	0.04	0.20	0.73	0.45	0.60
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	27.3	16.4	22.6	26.2	16.5	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	*	*	*	3.6	3.6	3.6
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	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	*	*	*	56	56	56
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.38	7.09	7.25	7.38	7.13	7.30
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	*	*	*	-2.32	-2.32	-2.32
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(御庄)			給水栓(阿品)		
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.59	0.30	0.48	0.44	0.27	0.36
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	16.7	22.7	26.2	18.7	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.44	7.10	7.29	7.50	7.20	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	2,000個/ml 以下(暫定)	0	0	0	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(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	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.58	0.40	0.51	0.62	0.43	0.54
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.1	17.0	22.8	26.3	16.8	22.4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	*	*	*	54	54	54
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.49	7.22	7.35	7.49	7.14	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	*	*	*	-2.42	-2.42	-2.42
28	従属栄養細菌	2,000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	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(通津)			由宇統合配水池		
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	*	*	*
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.42	0.11	0.29	0.65	0.51	0.58
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	18.1	22.2	26.2	18.5	22.3
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	*	*	*	47	47	47
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.54	7.18	7.35	7.56	7.23	7.39
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.08	-2.08	-2.08
28	従属栄養細菌	2,000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	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(神東)			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.48	0.21	0.35	0.63	0.44	0.54
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	17.8	22.9	26.4	17.0	22.4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	*	*	*	53	53	53
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.68	7.32	7.55	7.57	7.26	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	*	*	*	-2.34	-2.34	-2.34
28	従属栄養細菌	2,000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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03

錦見浄水場

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.55	0.38	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	26.5	17.0	22.7			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.60	7.29	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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000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	0.03	0.02	0.03			

上北浄水場(由宇)

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	*	*	*	*	*	*
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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)	0.08mg/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	*	*	*	0.38	0.38	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	33.0	33.0	33.0	32.9	32.9	32.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.31	7.31	7.31	7.33	7.33	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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000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	*	*	*	*	*	*

上北浄水場(由宇)

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(神東)		
			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	*	*	*	*	*	*
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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)	0.08mg/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	0.55	0.55	0.55	0.21	0.21	0.21
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	35.6	35.6	35.6	36.1	36.1	36.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.85	6.85	6.85	7.03	7.03	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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	1	1	0	0	0
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	*	*	*	*	*	*

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.28	0.10	0.19			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	16.9	12.8	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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.60	7.26	7.48			
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	2,000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	0.02	0.02	0.02			

瀬田水源地(玖珂)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.53	0.36	0.44	0.44	0.31	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	32.8	31.4	32.1	36.0	27.2	30.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	13.5	13.5	13.5
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	82	82	82	80	80	80
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.70	6.54	6.62	6.78	6.64	6.69
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.36	-2.36	-2.36
28	従属栄養細菌	2,000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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

瀬田水源地(玖珂)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.23	0.32	0.40	0.25	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	33.3	27.5	30.9	32.6	27.6	30.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.87	6.72	6.80	6.82	6.71	6.77
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	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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

小瀬浄水場(小瀬)

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	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	*	*	*	1以下	1以下	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	20.0	16.9	18.8	122.6	97.3	109.5
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	0.004	0.004	0.004
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	84	84	84	249	249	249
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.25	0.05未満	0.13
26	pH値	7.5程度	6.90	6.78	6.84	6.47	6.20	6.31
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	*	*	*	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000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

小瀬浄水場(小瀬)

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(小瀬)		
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.68	0.41	0.49	0.52	0.38	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	20.3	16.9	18.3	19.9	16.8	18.2
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	3.4	3.4	3.4	*	*	*
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	87	87	87	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.56	7.15	7.44	7.62	7.17	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	-2.08	-2.08	-2.08	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	1	0	1	3	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

高森南浄水場(周東)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	27.4	25.0	26.0	27.0	25.6	26.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	70	70	70	72	72	72
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.87	6.75	6.80	6.91	6.75	6.82
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	2,000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

高森南浄水場(周東)

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	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	0.58	0.39	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	30.3	25.8	27.1	57.6	23.4	44.3
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	*	*	*	4.0	4.0	4.0
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	70	70	70	99	99	99
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.83	6.63	6.72	8.13	6.82	7.68
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	*	*	*	-0.34	-0.34	-0.34
28	従属栄養細菌	2,000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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

高森南浄水場(周東)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(上久原)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.27	0.40			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	53.2	23.9	36.2			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.08	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.66	6.81	7.15			
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	2,000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	0.01未満	0.01未満	0.01未満			

美和東部浄水場(美和)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.62	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	22.0	13.1	18.9	23.8	14.6	19.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	4.3	4.3	4.3
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	52	52	52	54	54	54
25	濁度	1度以下	0.53	0.11	0.35	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.29	7.05	7.15	7.37	7.05	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	*	*	*	-2.37	-2.37	-2.37
28	従属栄養細菌	2,000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	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和東部浄水場(美和)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(黒沢)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.22	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	21.4	15.7	18.8			
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			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.43	7.20	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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	15	0	7			
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(美和)

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	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.002	0.002
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	*	*	*	0.95	0.67	0.78
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.3	15.4	19.0	20.7	15.1	18.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.005	0.006	0.004	0.001未満	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.4	3.4	3.4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	59	59	58	58	58
25	濁度	1度以下	1.75	0.30	0.67	0.09	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.78	7.51	7.63	7.72	7.39	7.56
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	-1.84	-1.84
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	5	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	0.04	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満

美和西部浄水場(美和)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(生見)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.73	0.23	0.56			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.6	15.1	18.5			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.09	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.71	7.40	7.60			
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	2,000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			
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			

秋掛浄水場(美和)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	1.12	0.35	0.53
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	13.9	11.0	12.2	13.6	11.0	12.3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	4.1	4.1	4.1
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	43	43	43	47	47	47
25	濁度	1度以下	2.45	0.58	1.17	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.54	7.27	7.40	7.26	6.90	7.15
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	*	*	*	-3.27	-3.27	-3.27
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01

秋掛浄水場(美和)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(秋掛)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.47	0.16	0.30			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	13.3	10.7	12.2			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.10	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.36	6.95	7.20			
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	2,000個/ml 以下(暫定)	5	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	0.10	0.01	0.04			

波野中浄水場(本郷)

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	0.007	0.001未満	0.003	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	0.97	0.39	0.57
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.2	13.4	16.1	18.4	13.4	16.2
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	*	*	*	3.5	3.5	3.5
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	47	47	47	45	45	45
25	濁度	1度以下	2.58	0.18	0.95	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.46	7.07	7.31	7.33	7.09	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	*	*	*	-2.25	-2.25	-2.25
28	従属栄養細菌	2,000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未満	0.01	0.02	0.01	0.02

波野中浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(波野中)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.54	0.20	0.40			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.5	13.0	16.3			
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			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.42	7.20	7.34			
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	2,000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			
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			

本郷浄水場(本郷)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	47.8	43.3	45.7	32.8	26.8	28.8
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	0.008	0.007	0.008
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	103	103	103	87	87	87
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.41	0.05未満	0.10
26	pH値	7.5程度	6.67	6.56	6.62	7.27	6.91	7.12
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	2,000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(本郷)

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	0.001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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	69.0	61.1	64.7	32.5	28.8	30.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.006	0.010	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	127	127	127	99	99	99
25	濁度	1度以下	0.14	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.84	6.66	6.79	6.60	6.45	6.49
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	2,000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(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	浄水(配水池)			給水栓(本郷)		
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.63	0.37	0.48	0.45	0.29	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	46.1	33.5	39.6	44.2	33.8	39.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	18.4	18.4	18.4	*	*	*
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	98	98	98	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.06	0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.94	6.57	6.77	7.14	6.81	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	-2.17	-2.17	-2.17	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	2	31	0	11
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

波野原浄水場(本郷)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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)	*	*	*	0.005	0.005	0.005
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.56	0.14	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	13.8	9.5	11.8	13.1	9.9	11.7
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未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.4	3.4	3.4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	42	42	42	44	44	44
25	濁度	1度以下	3.52	0.06	0.86	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.31	6.90	7.15	7.32	7.06	7.17
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.04	-3.04	-3.04
28	従属栄養細菌	2,000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	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

波野原浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(波野原)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.13	0.30			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	13.2	9.8	11.8			
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			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.31	6.99	7.13			
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	2,000個/ml 以下(暫定)	13	1	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			
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			

宇塚浄水場(本郷)

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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	0.56	0.28	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	31.0	14.8	24.0	30.3	15.8	24.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.017	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	4.8	4.8	4.8
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	65	65	65	57	57	57
25	濁度	1度以下	4.26	0.11	0.88	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.76	7.19	7.57	8.00	7.15	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	*	*	*	-1.74	-1.74	-1.74
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	10	3	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	0.12	0.01未満	0.04	0.04	0.03	0.03

宇塚浄水場(本郷)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(宇塚)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.41	0.13	0.27			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.2	18.4	23.6			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.13	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.37	7.14	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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000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			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.04	0.05			

河山浄水場(美川)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	0.60	0.42	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	19.7	12.6	16.5	19.1	12.5	16.0
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	0.004	0.001未満	0.002
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.7	2.7	2.7
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	49	49	49	51	51	51
25	濁度	1度以下	3.38	0.17	1.01	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.60	7.31	7.49	7.64	7.34	7.45
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.24	-2.24	-2.24
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	4	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

河山浄水場(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(河山)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.54	0.19	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	19.9	12.3	16.3			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.73	7.42	7.61			
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	2,000個/ml 以下(暫定)	4	2	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			

南桑浄水場(美川)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	0.46	0.53
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.2	14.0	19.6	24.7	14.9	19.8
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未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	3.5	3.5	3.5
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	53	53	53	55	55	55
25	濁度	1度以下	1.89	0.15	0.57	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.71	7.41	7.58	7.85	7.45	7.67
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	*	*	*	-1.83	-1.83	-1.83
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	27	0	8
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

南桑浄水場(美川)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(南桑)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.21	0.40			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.2	14.7	19.4			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.86	7.49	7.66			
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	2,000個/ml 以下(暫定)	3	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			
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			

広瀬浄水場(錦)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0.64	0.43	0.55
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.9	11.9	15.4	17.2	12.3	14.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.0	2.0	2.0
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	41	41	41	40	40	40
25	濁度	1度以下	0.92	0.07	0.31	0.07	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.60	7.26	7.45	7.84	7.27	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	*	*	*	-2.01	-2.01	-2.01
28	従属栄養細菌	2,000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	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

広瀬浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(広瀬)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.18	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	17.5	12.1	15.0			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.81	7.36	7.53			
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	2,000個/ml 以下(暫定)	6	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	0.01	0.01未満	0.01未満			

向峠浄水場(錦)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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	*	*	*	0.35	0.23	0.29
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.3	8.8	11.0	12.0	9.6	10.9
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	*	*	*	2.4	2.4	2.4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	35	35	35	41	41	41
25	濁度	1度以下	0.18	0.05	0.09	0.05	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.45	7.09	7.30	7.43	7.12	7.29
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-3.27	-3.27	-3.27
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	1	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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

向峠浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(向峠)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.15	0.23			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	12.6	9.7	11.2			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.43	7.19	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	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	14	1	7			
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			

宇佐郷浄水場(錦)

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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008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)	*	*	*	0.003	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	*	*	*	0.71	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	18.2	9.7	13.8	15.9	11.3	13.4
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未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.5	2.5	2.5
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	50	50	50	48	48	48
25	濁度	1度以下	0.41	0.11	0.20	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.55	7.13	7.37	7.50	7.16	7.30
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	*	*	*	-2.59	-2.59	-2.59
28	従属栄養細菌	2,000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	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満

宇佐郷浄水場(錦)

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(宇佐郷)					
			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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/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	0.35	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	16.4	11.2	13.5			
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	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.52	7.11	7.29			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000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			
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			

4-3 農薬類

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和元年7月30日

番号	農薬名	錦見配水池	瀬田配水池	小瀬浅井戸	高森南配水池	佐坂配水池	生見配水池	目標値 (mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*	*	*	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	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	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	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	アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	0.005	自己
13	イソフェホス	<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	イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	エトフェプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
23	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
24	オリサストロビン	*	*	*	*	*	*	0.1	*
25	カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0006	委託
26	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
27	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
29	カルホフラン	*	*	*	*	*	*	0.005	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
33	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
34	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
35	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
36	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
37	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	自己
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
44	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
45	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
46	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*	*	*	0.005	*
47	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
48	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
49	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
50	シメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
51	ジトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
52	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
53	ダイアジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
54	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
55	ダゾメット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和元年7月30日

番号	農薬名	秋掛配水池	波野中配水池	波野原配水池	宇塚配水池	河山配水池	南桑配水池	目標値 (mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*	*	*	*	0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	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	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	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	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	0.005	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	イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
23	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
24	オリサストロビン	*	*	*	*	*	*	0.1	*
25	カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0006	委託
26	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
27	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
28	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
29	カルホフラン	*	*	*	*	*	*	0.005	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
32	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
33	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
34	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
35	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
36	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
37	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	自己
38	クロロタコニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
43	ジクロロホス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.008	自己
44	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
45	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
46	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*	*	*	*	0.005	*
47	ジチオピル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.009	自己
48	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
49	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
50	シメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
51	ジトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
52	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
53	ダイアジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.003	自己
54	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
55	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソキサチオンネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和元年7月30日

番号	農薬名	広瀬配水池	向峠配水池	宇佐郷配水池				目標値 (mg/L)	検査
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.05	委託
2	2,2-DPA(ダラボン)	*	*	*				0.08	*
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
4	EPN	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009				0.9	委託
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.003	自己
10	アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
11	アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.005	自己
13	イソフェンホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.3	自己
16	イプロヘンホス(IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.09	自己
17	イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
18	インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
20	エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.08	自己
21	エンドスルファン(ベンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	委託
22	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
23	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
24	オリサストロビン	*	*	*				0.1	*
25	カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.0006	委託
26	カフェンストール	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.008	自己
27	カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	委託
28	カルハリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
29	カルボフラン	*	*	*				0.005	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
31	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	自己
32	ケミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
33	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02				2	委託
34	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
35	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
36	クロルニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.0001	自己
37	クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.003	自己
38	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001				0.001	委託
40	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.003	委託
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
42	ジクロベニル(DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.03	自己
43	ジクロロホス(DDVP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.008	自己
44	ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
46	ジチオカルバメート系農薬	*	*	*				0.005	*
47	ジチオペル	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.009	自己
48	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
49	シマジン(CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.003	自己
50	ジメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
51	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
52	シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	自己
53	ダイアジノン	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.003	自己
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008				0.8	委託
55	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	委託
56	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	委託
57	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	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	錦見配水池	瀬田配水池	小瀬浅井戸	高森南配水池	佐坂配水池	生見配水池	目標値 (mg/L)	検査
58	チオシ [†] カルブ [†]	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
59	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
60	チオベン [†] カルブ [†]	*	*	*	*	*	*	0.02	*
61	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
62	テルブ [†] カルブ [†] (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
64	トリクロルホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005	委託
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
67	ナプロハ [†] ミド [†]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
68	ピラコト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
69	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
70	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
71	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
72	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
73	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
74	ピリプ [†] チカルブ [†]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
77	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
78	フェノブ [†] カルブ [†] (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
79	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
80	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
81	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	自己
82	フェントラサ [†] ミド [†]	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
83	フサライド [†]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
85	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
89	フロジミド [†]	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
92	プロピザ [†] ミド [†]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
93	プロヘナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
94	プロモブ [†] チド [†]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
95	ベンマル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
96	ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
97	ベンゾ [†] ピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
98	ベンゾ [†] フェナップ [†]	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
99	ベンタゾ [†]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
101	ベンフラカルブ [†]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
103	ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
105	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7	自己
106	メコプロップ [†] (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
107	メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
108	メトラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	自己
109	メチダ [†] チオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
110	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
111	メリブ [†] ジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
112	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
114	モリネート	<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	秋掛配水池	波野中配水池	波野原配水池	宇塚配水池	河山配水池	南桑配水池	目標値 (mg/L)	検査
58	チオシ ³ カルブ ³	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
59	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
60	チオベン ³ カルブ ³	*	*	*	*	*	*	0.02	*
61	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
62	テルブ ³ カルブ ³ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
64	トリクロホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005	委託
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
66	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
67	ナプロハミド ³	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
68	ピラコト	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
69	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0009	自己
70	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
71	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
72	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
73	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
74	ピリプ ³ チカルブ ³	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
78	フェノ ³ カルブ ³ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
79	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
80	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006	自己
81	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.007	自己
82	フェントラサミド ³	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
83	フサライド ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
85	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
87	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
89	フロジミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
92	プロピサミド ³	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
93	プロヘナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
94	プロモブチド ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
95	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
96	ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.1	自己
97	ベンゾ ³ ピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
98	ベンゾ ³ フェナップ ³	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
100	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
101	ペンフラカルブ ³	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
102	ペンフルラリン(ヘスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.01	自己
103	ペンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
105	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.7	自己
106	メコプロップ ³ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
107	メゾミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
108	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	自己
109	メチダ ³ チオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	自己
110	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
111	メリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
112	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
114	モリネート	<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	広瀬配水池	向峠配水池	宇佐郷配水池				目標値 (mg/L)	検査
58	チオシカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.08	委託
59	チオフェネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	委託
60	チオベンカルブ	*	*	*				0.02	*
61	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002				0.002	委託
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006				0.006	委託
64	トリクロホン(DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.005	委託
65	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	委託
66	トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.06	自己
67	ナブロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	自己
68	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
69	ピペロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.0009	自己
70	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	委託
71	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004				0.004	委託
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
73	ピリダフェンチオン	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.002	自己
74	ピリパチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
75	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
76	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005				0.0005	委託
77	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	自己
78	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	自己
79	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	委託
80	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.006	自己
81	フェントエート(PAP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.007	自己
82	フェントラサミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.01	委託
83	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	自己
84	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
85	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
86	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
87	フルアシナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
89	プロシミトン	<0.0009	<0.0009	<0.0009				0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004				0.004	委託
91	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
92	プロピサミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	自己
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
94	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	自己
95	ペニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	委託
96	ペンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.1	自己
97	ペンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009				0.09	委託
98	ペンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005				0.005	委託
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002				0.2	委託
100	ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003				0.3	自己
101	ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.04	委託
102	ヘンフルラリン(ヘスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008				0.01	自己
103	ヘンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007				0.07	委託
104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003				0.003	委託
105	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.7	自己
106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.05	委託
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
108	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006				0.2	自己
109	メチダチオン(DMTP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.004	自己
110	メミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004				0.04	委託
111	メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003				0.03	委託
112	メフェナセツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.02	自己
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001				0.1	自己
114	モリネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001				0.005	自己

4-4 毎日検査

水質モニター値(平均)

4月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	1.1	0.016	0.61	0.01	0.07	0.54	0.00	0.08	0.52	0.00	0.18	0.41	0.01	0.00	0.32
2	晴れ	1.0	0.018	0.59	0.01	0.07	0.55	0.00	0.08	0.54	0.00	0.18	0.42	0.01	0.00	0.32
3	晴れ	1.0	0.016	0.59	0.01	0.08	0.56	0.00	0.09	0.54	0.00	0.18	0.42	0.01	0.00	0.45
4	晴れ	1.0	0.015	0.58	0.01	0.07	0.56	0.00	0.09	0.54	0.00	0.18	0.41	0.01	0.00	0.48
5	晴れ	1.0	0.015	0.59	0.01	0.09	0.56	0.00	0.09	0.54	0.00	0.18	0.41	0.01	0.00	0.48
6	晴れ	1.1	0.017	0.58	0.01	0.09	0.57	0.00	0.09	0.54	0.00	0.17	0.39	0.01	0.00	0.49
7	晴れ一時雨	1.2	0.016	0.58	0.01	0.11	0.56	0.01	0.10	0.52	0.00	0.19	0.41	0.01	0.00	0.49
8	晴れ	1.3	0.016	0.57	0.03	0.19	0.55	0.01	0.11	0.52	0.00	0.17	0.41	0.01	0.00	0.48
9	晴れ	1.4	0.017	0.58	0.01	0.10	0.54	0.01	0.10	0.52	0.00	0.16	0.39	0.01	0.00	0.47
10	雨のち晴れ	2.7	0.019	0.56	0.01	0.09	0.53	0.00	0.09	0.50	0.00	0.17	0.39	0.01	0.00	0.47
11	晴れ時々曇り	1.7	0.019	0.57	0.01	0.10	0.51	0.00	0.12	0.46	0.00	0.18	0.39	0.01	0.00	0.43
12	晴れ	1.4	0.016	0.60	0.02	0.14	0.48	0.00	0.11	0.46	0.00	0.21	0.38	0.01	0.00	0.40
13	晴れ	1.2	0.015	0.61	0.01	0.09	0.49	0.00	0.11	0.49	0.00	0.25	0.35	0.01	0.00	0.40
14	曇り	1.0	0.014	0.62	0.01	0.07	0.50	0.00	0.10	0.50	0.00	0.26	0.33	0.01	0.00	0.39
15	晴れ	1.1	0.017	0.62	0.01	0.08	0.53	0.00	0.10	0.53	0.00	0.23	0.32	0.01	0.00	0.39
16	晴れ	1.2	0.018	0.59	0.01	0.12	0.55	0.00	0.10	0.53	0.00	0.22	0.34	0.01	0.00	0.39
17	晴れ	1.4	0.018	0.58	0.01	0.08	0.55	0.01	0.10	0.51	0.00	0.20	0.34	0.01	0.00	0.37
18	晴れ	1.5	0.018	0.56	0.01	0.05	0.53	0.01	0.11	0.50	0.00	0.20	0.32	0.01	0.00	0.39
19	曇り	1.5	0.020	0.56	0.01	0.07	0.52	0.01	0.11	0.49	0.00	0.19	0.32	0.01	0.00	0.40
20	晴れ	1.6	0.019	0.55	0.02	0.13	0.52	0.01	0.11	0.49	0.01	0.19	0.33	0.01	0.00	0.42
21	晴れ	1.7	0.021	0.54	0.02	0.17	0.51	0.01	0.12	0.48	0.01	0.19	0.32	0.01	0.00	0.43
22	晴れ	1.8	0.020	0.58	0.01	0.10	0.50	0.01	0.12	0.48	0.01	0.19	0.32	0.01	0.00	0.42
23	曇りのち雨	1.6	0.018	0.59	0.01	0.08	0.51	0.01	0.12	0.50	0.00	0.19	0.33	0.01	0.00	0.38
24	雨	2.3	0.020	0.58	0.01	0.08	0.52	0.01	0.11	0.51	0.00	0.19	0.34	0.01	0.00	0.37
25	曇り	2.0	0.028	0.55	0.01	0.11	0.52	0.02	0.15	0.47	0.00	0.20	0.36	0.05	0.12	0.38
26	晴れ	1.7	0.019	0.57	0.01	0.14	0.45	0.01	0.17	0.42	0.01	0.21	0.35	0.01	0.00	0.38
27	晴れ	1.5	0.018	0.58	0.01	0.12	0.45	0.01	0.13	0.44	0.00	0.20	0.33	0.01	0.00	0.36
28	曇り	1.4	0.016	0.59	0.01	0.13	0.47	0.00	0.12	0.47	0.00	0.19	0.35	0.01	0.00	0.36
29	雨	2.8	0.016	0.59	0.01	0.12	0.49	0.00	0.11	0.49	0.00	0.17	0.39	0.01	0.00	0.36
30	晴れ	7.6	0.015	0.59	0.01	0.12	0.51	0.01	0.11	0.50	0.00	0.18	0.43	0.01	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		7.6	0.028	0.62	0.03	0.19	0.57	0.02	0.17	0.54	0.01	0.26	0.43	0.05	0.12	0.49
最 低		1.0	0.014	0.54	0.01	0.05	0.45	0.00	0.08	0.42	0.00	0.16	0.32	0.01	0.00	0.32
平 均		1.7	0.018	0.58	0.01	0.10	0.52	0.01	0.11	0.50	0.00	0.19	0.37	0.01	0.00	0.41

水質モニター値(平均)

5月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	2.9	0.013	0.63	0.01	0.12	0.52	0.01	0.13	0.49	0.01	0.18	0.45	0.01	0.00	0.32
2	晴れ	2.4	0.013	0.63	0.01	0.11	0.55	0.01	0.11	0.54	0.01	0.19	0.47	0.01	0.00	0.32
3	晴れ	2.3	0.013	0.63	0.01	0.11	0.59	0.01	0.10	0.57	0.01	0.17	0.47	0.01	0.00	0.32
4	晴れ	2.2	0.015	0.63	0.01	0.09	0.61	0.01	0.10	0.58	0.01	0.16	0.47	0.01	0.00	0.34
5	晴れ	2.1	0.015	0.63	0.02	0.12	0.62	0.01	0.10	0.58	0.01	0.18	0.48	0.02	0.00	0.33
6	晴れ	2.0	0.014	0.63	0.02	0.11	0.62	0.01	0.10	0.58	0.01	0.17	0.49	0.01	0.00	0.35
7	晴れ	3.5	0.014	0.63	0.02	0.12	0.62	0.01	0.09	0.59	0.00	0.16	0.48	0.01	0.00	0.38
8	晴れ	1.8	0.014	0.64	0.02	0.15	0.62	0.01	0.10	0.55	0.00	0.16	0.48	0.01	0.00	0.37
9	曇り	1.6	0.015	0.64	0.02	0.16	0.59	0.01	0.10	0.53	0.00	0.14	0.49	0.01	0.00	0.35
10	晴れ	1.7	0.021	0.64	0.02	0.12	0.58	0.01	0.10	0.54	0.00	0.14	0.48	0.02	0.00	0.33
11	晴れ	1.7	0.020	0.64	0.01	0.10	0.58	0.01	0.11	0.53	0.00	0.14	0.47	0.01	0.00	0.33
12	晴れ	1.6	0.019	0.64	0.01	0.12	0.57	0.01	0.11	0.52	0.01	0.13	0.46	0.01	0.00	0.33
13	晴れ	1.6	0.019	0.64	0.02	0.14	0.56	0.01	0.11	0.52	0.01	0.14	0.46	0.01	0.00	0.33
14	晴れ	1.4	0.018	0.64	0.02	0.16	0.56	0.01	0.11	0.52	0.00	0.12	0.45	0.01	0.00	0.33
15	晴れ	1.3	0.017	0.63	0.02	0.13	0.55	0.01	0.11	0.51	0.00	0.12	0.44	0.01	0.00	0.29
16	晴れ	1.2	0.017	0.62	0.01	0.09	0.54	0.01	0.12	0.50	0.01	0.12	0.43	0.01	0.00	0.31
17	晴れ	1.3	0.008	0.63	0.02	0.15	0.53	0.01	0.11	0.50	0.01	0.13	0.43	0.01	0.00	0.32
18	曇り雨	0.9	0.003	0.63	0.02	0.13	0.53	0.01	0.10	0.48	0.01	0.13	0.44	0.01	0.00	0.32
19	曇り雨	1.0	0.003	0.63	0.01	0.13	0.53	0.01	0.11	0.49	0.01	0.13	0.45	0.01	0.00	0.31
20	雨	2.1	0.002	0.62	0.01	0.12	0.53	0.01	0.11	0.50	0.01	0.12	0.45	0.01	0.00	0.31
21	晴れ	1.6	0.004	0.58	0.02	0.14	0.54	0.01	0.11	0.48	0.00	0.11	0.45	0.01	0.00	0.31
22	晴れ	1.1	0.004	0.57	0.02	0.19	0.45	0.01	0.18	0.38	0.00	0.10	0.46	0.01	0.00	0.31
23	晴れ	0.9	0.002	0.60	0.02	0.21	0.36	0.02	0.19	0.33	0.01	0.11	0.45	0.01	0.00	0.33
24	晴れ	0.9	0.003	0.64	0.02	0.16	0.39	0.02	0.14	0.39	0.01	0.13	0.44	0.01	0.00	0.36
25	晴れ	1.2	0.002	0.64	0.01	0.12	0.45	0.01	0.12	0.46	0.01	0.15	0.40	0.01	0.00	0.37
26	晴れ	0.8	0.003	0.64	0.01	0.11	0.49	0.01	0.12	0.47	0.01	0.16	0.37	0.01	0.00	0.37
27	曇り	0.8	0.003	0.65	0.01	0.11	0.51	0.01	0.11	0.48	0.01	0.15	0.36	0.01	0.00	0.37
28	雨のち晴れ	1.4	0.002	0.65	0.01	0.11	0.53	0.01	0.11	0.50	0.01	0.12	0.38	0.01	0.00	0.38
29	晴れ	0.5	0.002	0.66	0.01	0.11	0.55	0.01	0.11	0.51	0.00	0.11	0.39	0.01	0.00	0.38
30	晴れ	0.5	0.002	0.65	0.02	0.13	0.57	0.01	0.12	0.52	0.01	0.11	0.41	0.01	0.00	0.37
31	晴れ	0.3	0.001	0.64	0.01	0.13	0.57	0.01	0.11	0.51	0.01	0.11	0.42	0.01	0.00	0.36
最高		3.5	0.021	0.66	0.02	0.21	0.62	0.02	0.19	0.59	0.01	0.19	0.49	0.02	0.00	0.38
最低		0.3	0.001	0.57	0.01	0.09	0.36	0.01	0.09	0.33	0.00	0.10	0.36	0.01	0.00	0.29
平均		1.5	0.010	0.63	0.02	0.13	0.54	0.01	0.11	0.50	0.01	0.14	0.44	0.01	0.00	0.34

水質モニタ一値(平均)

6月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.2	0.001	0.65	0.01	0.10	0.55	0.01	0.12	0.50	0.01	0.10	0.43	0.01	0.00	0.35
2	曇り	0.1	0.002	0.66	0.01	0.10	0.55	0.01	0.12	0.51	0.00	0.10	0.43	0.01	0.00	0.34
3	晴れ	0.2	0.001	0.70	0.02	0.14	0.58	0.01	0.12	0.54	0.01	0.11	0.42	0.01	0.00	0.36
4	曇り時々雨	0.2	0.000	0.72	0.01	0.12	0.63	0.02	0.17	0.61	0.01	0.10	0.42	0.01	0.00	0.36
5	晴れ	0.2	0.001	0.69	0.01	0.12	0.68	0.01	0.11	0.65	0.01	0.10	0.42	0.01	0.00	0.35
6	晴れ	0.2	0.001	0.64	0.01	0.11	0.62	0.02	0.11	0.60	0.01	0.11	0.43	0.01	0.00	0.38
7	晴れ	32.8	0.003	0.61	0.01	0.10	0.53	0.01	0.12	0.53	0.01	0.10	0.43	0.00	0.00	0.40
8	晴れ	1.3	0.001	0.65	0.01	0.14	0.44	0.02	0.22	0.46	0.00	0.09	0.42	0.01	0.00	0.39
9	晴れ	0.3	0.002	0.64	0.01	0.15	0.42	0.02	0.14	0.48	0.00	0.09	0.42	0.01	0.00	0.37
10	曇り	0.3	0.002	0.64	0.01	0.11	0.46	0.01	0.13	0.52	0.01	0.11	0.41	0.01	0.00	0.34
11	晴れ	0.1	0.001	0.66	0.01	0.11	0.49	0.01	0.12	0.54	0.01	0.13	0.37	0.01	0.00	0.29
12	晴れ	1.0	0.001	0.65	0.01	0.10	0.53	0.01	0.13	0.59	0.02	0.19	0.35	0.01	0.00	0.32
13	晴れ	1.5	0.001	0.68	0.01	0.11	0.55	0.01	0.11	0.59	0.04	0.38	0.35	0.02	0.00	0.30
14	曇りのち雨	1.6	0.001	0.70	0.01	0.09	0.57	0.01	0.10	0.55	0.02	0.23	0.36	0.01	0.00	0.28
15	雨	1.9	0.001	0.71	0.01	0.08	0.59	0.01	0.09	0.56	0.01	0.13	0.36	0.01	0.00	0.29
16	晴れ	2.0	0.001	0.66	0.01	0.08	0.61	0.01	0.11	0.57	0.01	0.10	0.37	0.01	0.00	0.29
17	晴れ	2.0	0.001	0.66	0.01	0.12	0.54	0.01	0.15	0.50	0.01	0.17	0.39	0.01	0.00	0.36
18	晴れ	2.6	0.001	0.69	0.01	0.12	0.49	0.01	0.13	0.48	0.00	0.12	0.40	0.01	0.00	0.33
19	晴れ	2.6	0.003	0.70	0.01	0.12	0.51	0.01	0.12	0.52	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.29
20	晴れ	2.3	0.002	0.68	0.01	0.11	0.54	0.02	0.11	0.55	0.02	0.16	0.35	0.01	0.00	0.33
21	晴れ	1.9	0.002	0.68	0.01	0.10	0.56	0.01	0.11	0.54	0.01	0.13	0.32	0.01	0.00	0.32
22	曇り時々雨	1.7	0.001	0.68	0.01	0.10	0.56	0.01	0.10	0.54	0.01	0.12	0.33	0.01	0.00	0.32
23	晴れ	1.5	0.001	0.67	0.01	0.10	0.55	0.01	0.11	0.53	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.32
24	晴れ	1.4	0.001	0.67	0.01	0.12	0.54	0.01	0.11	0.53	0.01	0.14	0.37	0.01	0.00	0.32
25	晴れ	1.4	0.001	0.67	0.01	0.11	0.55	0.01	0.11	0.53	0.01	0.10	0.36	0.01	0.00	0.31
26	曇り一時雨	1.3	0.001	0.68	0.01	0.09	0.54	0.01	0.11	0.53	0.01	0.09	0.35	0.01	0.00	0.32
27	曇り一時雨	2.2	0.002	0.66	0.01	0.11	0.55	0.01	0.11	0.54	0.01	0.10	0.34	0.01	0.00	0.31
28	曇り時々雨	1.4	0.007	0.59	0.01	0.13	0.53	0.02	0.15	0.51	0.01	0.10	0.36	0.01	0.00	0.36
29	雨時々曇り	1.5	0.001	0.64	0.02	0.22	0.42	0.03	0.28	0.37	0.01	0.09	0.35	0.01	0.00	0.37
30	曇り時々雨	2.1	0.001	0.64	0.02	0.21	0.38	0.02	0.19	0.39	0.01	0.10	0.35	0.01	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		32.8	0.007	0.72	0.02	0.22	0.68	0.03	0.28	0.65	0.04	0.38	0.43	0.02	0.00	0.40
最 低		0.1	0.000	0.59	0.01	0.08	0.38	0.01	0.09	0.37	0.00	0.09	0.32	0.00	0.00	0.28
平 均		2.3	0.002	0.67	0.01	0.12	0.54	0.01	0.13	0.53	0.01	0.13	0.38	0.01	0.00	0.33

水質モニタ一値(平均)

7月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	曇り	1.8	0.001	0.65	0.01	0.15	0.42	0.02	0.17	0.43	0.01	0.13	0.33	0.01	0.00	0.34
2	曇り	1.5	0.000	0.67	0.01	0.15	0.44	0.01	0.15	0.45	0.01	0.15	0.29	0.01	0.00	0.35
3	曇り時々雨	1.3	0.000	0.72	0.01	0.11	0.49	0.01	0.12	0.51	0.01	0.16	0.28	0.02	0.00	0.36
4	晴れ時々曇り	1.3	0.000	0.70	0.01	0.10	0.55	0.02	0.12	0.54	0.01	0.15	0.27	0.01	0.00	0.36
5	晴れ	1.1	0.000	0.72	0.01	0.11	0.54	0.01	0.11	0.52	0.01	0.16	0.28	0.01	0.00	0.36
6	晴れ	1.1	0.000	0.71	0.01	0.09	0.54	0.02	0.10	0.52	0.01	0.14	0.30	0.01	0.00	0.36
7	晴れ	1.2	0.000	0.70	0.01	0.10	0.54	0.02	0.11	0.51	0.01	0.11	0.33	0.01	0.00	0.36
8	曇り	1.1	0.000	0.72	0.01	0.10	0.52	0.01	0.11	0.51	0.01	0.10	0.33	0.01	0.00	0.35
9	曇り	1.1	0.000	0.71	0.01	0.09	0.54	0.02	0.11	0.53	0.01	0.09	0.34	0.01	0.00	0.33
10	曇りのち雨	2.7	0.000	0.70	0.01	0.08	0.54	0.01	0.11	0.53	0.01	0.09	0.34	0.01	0.00	0.34
11	晴れ	18.0	0.002	0.66	0.01	0.10	0.54	0.02	0.13	0.52	0.01	0.09	0.34	0.01	0.00	0.34
12	晴れ	4.3	0.001	0.70	0.01	0.14	0.48	0.02	0.18	0.44	0.01	0.11	0.34	0.01	0.00	0.35
13	雨	3.1	0.000	0.71	0.01	0.11	0.46	0.01	0.13	0.46	0.01	0.10	0.34	0.01	0.00	0.34
14	雨	2.7	0.000	0.70	0.01	0.09	0.50	0.01	0.12	0.50	0.01	0.10	0.33	0.01	0.00	0.35
15	晴れ	2.4	0.001	0.69	0.01	0.10	0.54	0.01	0.12	0.52	0.01	0.12	0.31	0.01	0.00	0.35
16	晴れ	2.4	0.000	0.69	0.01	0.11	0.53	0.02	0.13	0.51	0.01	0.13	0.30	0.01	0.00	0.36
17	晴れ	2.1	0.000	0.68	0.01	0.10	0.53	0.02	0.12	0.51	0.01	0.14	0.30	0.01	0.00	0.35
18	雨	23.8	0.000	0.69	0.01	0.09	0.54	0.01	0.11	0.52	0.01	0.12	0.31	0.01	0.00	0.34
19	雨	54.7	0.000	0.70	0.01	0.09	0.55	0.01	0.12	0.52	0.01	0.10	0.31	0.01	0.00	0.34
20	雨時々曇り	16.5	0.002	0.73	0.01	0.10	0.54	0.01	0.14	0.52	0.01	0.11	0.32	0.02	0.00	0.34
21	雨のち曇り	73.5	0.002	0.72	0.01	0.10	0.56	0.02	0.13	0.55	0.01	0.10	0.33	0.01	0.00	0.34
22	雨時々曇り	45.4	0.001	0.73	0.01	0.10	0.58	0.02	0.14	0.56	0.01	0.11	0.33	0.01	0.00	0.33
23	雨のち曇り	33.6	0.003	0.73	0.01	0.11	0.59	0.02	0.15	0.57	0.01	0.11	0.33	0.01	0.00	0.33
24	晴れ	15.6	0.003	0.73	0.01	0.12	0.61	0.02	0.14	0.58	0.02	0.16	0.33	0.01	0.00	0.35
25	晴れ	8.4	0.002	0.73	0.01	0.11	0.62	0.02	0.13	0.59	0.02	0.16	0.32	0.01	0.00	0.35
26	晴れ	7.6	0.003	0.73	0.01	0.12	0.63	0.02	0.12	0.59	0.01	0.14	0.32	0.01	0.00	0.35
27	晴れ	6.1	0.002	0.72	0.01	0.12	0.63	0.02	0.12	0.59	0.02	0.14	0.33	0.01	0.00	0.35
28	曇りのち晴れ	1.4	0.002	0.71	0.01	0.11	0.62	0.02	0.13	0.57	0.01	0.12	0.32	0.01	0.00	0.35
29	晴れ	7.5	0.002	0.71	0.01	0.12	0.61	0.02	0.19	0.52	0.01	0.12	0.34	0.01	0.00	0.33
30	晴れ	6.1	0.001	0.71	0.01	0.13	0.61	0.02	0.21	0.53	0.02	0.12	0.35	0.02	0.00	0.33
31	晴れ	5.4	0.002	0.71	0.03	0.21	0.63	0.03	0.22	0.54	0.02	0.16	0.30	0.02	0.00	0.31
最高		73.5	0.003	0.73	0.03	0.21	0.63	0.03	0.22	0.59	0.02	0.16	0.35	0.02	0.00	0.36
最低		1.1	0.000	0.65	0.01	0.08	0.42	0.01	0.10	0.43	0.01	0.09	0.27	0.01	0.00	0.31
平均		11.5	0.001	0.71	0.01	0.11	0.55	0.02	0.14	0.52	0.01	0.12	0.32	0.01	0.00	0.34

水質モニタ一値(平均)

8月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	4.8	0.002	0.73	0.07	0.72	0.46	0.03	0.22	0.54	0.02	0.17	0.27	0.02	0.00	0.35
2	晴れ	4.0	0.002	0.73	0.05	0.43	0.43	0.02	0.21	0.50	0.02	0.20	0.28	0.02	0.00	0.36
3	晴れ	3.6	0.002	0.73	0.05	0.44	0.42	0.02	0.21	0.49	0.02	0.21	0.27	0.01	0.00	0.34
4	晴れ	3.2	0.002	0.72	0.05	0.40	0.41	0.02	0.20	0.48	0.02	0.20	0.26	0.01	0.00	0.34
5	晴れ	4.2	0.002	0.71	0.04	0.38	0.40	0.03	0.22	0.46	0.02	0.21	0.25	0.00	0.00	0.32
6	曇り時々雨	2.0	0.003	0.72	0.03	0.30	0.38	0.02	0.21	0.45	0.02	0.20	0.24	0.01	0.00	0.32
7	晴れ	1.7	0.001	0.69	0.03	0.33	0.40	0.02	0.23	0.46	0.02	0.21	0.26	0.03	0.00	0.29
8	晴れ	1.6	0.004	0.62	0.04	0.38	0.37	0.03	0.28	0.41	0.02	0.20	0.27	0.02	0.00	0.29
9	晴れ	1.4	0.008	0.63	0.03	0.40	0.29	0.02	0.31	0.32	0.02	0.20	0.26	0.01	0.00	0.31
10	晴れ	1.3	0.004	0.64	0.04	0.40	0.28	0.03	0.28	0.34	0.02	0.21	0.25	0.03	0.03	0.34
11	晴れ	1.1	0.006	0.64	0.03	0.33	0.30	0.02	0.25	0.36	0.02	0.24	0.23	0.03	0.00	0.34
12	晴れ	1.1	0.006	0.64	0.03	0.29	0.31	0.03	0.24	0.36	0.02	0.26	0.22	0.02	0.00	0.33
13	晴れ	1.2	0.001	0.67	0.03	0.29	0.31	0.03	0.23	0.37	0.03	0.25	0.27	0.02	0.00	0.29
14	晴れのち雨	1.0	0.022	0.70	0.02	0.25	0.35	0.02	0.21	0.41	0.02	0.23	0.30	0.00	0.00	0.28
15	雨	1.9	0.001	0.70	0.02	0.23	0.37	0.02	0.22	0.43	0.02	0.20	0.30	0.03	0.00	0.28
16	雨のち曇り	1.9	0.010	0.67	0.02	0.26	0.44	0.02	0.25	0.42	0.02	0.20	0.31	0.04	0.00	0.26
17	曇り時々晴れ	1.1	0.001	0.69	0.02	0.35	0.37	0.02	0.39	0.33	0.02	0.19	0.34	0.01	0.00	0.27
18	曇り	0.9	0.000	0.73	0.02	0.38	0.33	0.02	0.35	0.33	0.02	0.21	0.33	0.01	0.00	0.29
19	雨のち曇り	0.8	0.000	0.75	0.02	0.29	0.38	0.02	0.28	0.41	0.02	0.24	0.29	0.01	0.00	0.27
20	雨のち曇り	2.6	0.007	0.72	0.02	0.25	0.47	0.01	0.24	0.47	0.02	0.28	0.25	0.01	0.00	0.27
21	晴れ時々曇り	9.0	0.009	0.70	0.02	0.29	0.47	0.03	0.35	0.42	0.02	0.29	0.25	0.02	0.00	0.34
22	曇り	3.9	0.000	0.79	0.02	0.39	0.38	0.03	0.44	0.36	0.02	0.25	0.27	0.02	0.00	0.36
23	曇り時々雨	1.8	0.000	0.82	0.02	0.30	0.44	0.02	0.31	0.46	0.02	0.24	0.28	0.01	0.00	0.38
24	曇りのち晴れ	1.2	0.000	0.83	0.01	0.22	0.52	0.01	0.25	0.52	0.02	0.29	0.25	0.01	0.00	0.37
25	曇りのち晴れ	1.0	0.000	0.84	0.01	0.21	0.58	0.01	0.24	0.56	0.02	0.30	0.25	0.01	0.00	0.37
26	晴れ	1.1	0.000	0.82	0.01	0.19	0.62	0.01	0.22	0.59	0.02	0.26	0.27	0.02	0.00	0.36
27	雨	1.4	0.000	0.77	0.01	0.16	0.61	0.01	0.20	0.57	0.02	0.24	0.29	0.01	0.00	0.37
28	雨時々曇り	1.4	0.000	0.73	0.01	0.17	0.59	0.01	0.23	0.54	0.01	0.21	0.32	0.01	0.00	0.37
29	曇り時々雨	40.8	0.000	0.75	0.01	0.22	0.53	0.01	0.31	0.48	0.01	0.19	0.34	0.02	0.00	0.35
30	晴れ	16.5	0.000	0.76	0.01	0.20	0.51	0.02	0.27	0.49	0.01	0.19	0.34	0.03	0.00	0.39
31	晴れ	7.2	0.000	0.76	0.01	0.17	0.53	0.01	0.23	0.51	0.02	0.23	0.33	0.05	0.00	0.33
最高		40.8	0.022	0.84	0.07	0.72	0.62	0.03	0.44	0.59	0.03	0.30	0.34	0.05	0.03	0.39
最低		0.8	0.000	0.62	0.01	0.16	0.28	0.01	0.20	0.32	0.01	0.17	0.22	0.00	0.00	0.26
平均		4.1	0.003	0.72	0.03	0.31	0.43	0.02	0.26	0.45	0.02	0.23	0.28	0.02	0.00	0.33

水質モニタ一値(平均)

9月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	雨	6.7	0.000	0.72	0.01	0.13	0.56	0.01	0.20	0.52	0.01	0.23	0.32	0.01	0.00	0.32
2	晴れ	14.1	0.000	0.71	0.01	0.14	0.55	0.01	0.22	0.51	0.01	0.22	0.31	0.02	0.00	0.31
3	曇り	9.2	0.000	0.71	0.01	0.18	0.53	0.02	0.24	0.49	0.02	0.21	0.34	0.02	0.00	0.31
4	晴れ	3.1	0.000	0.71	0.01	0.15	0.52	0.02	0.22	0.49	0.01	0.19	0.33	0.01	0.00	0.26
5	晴れ	3.2	0.000	0.75	0.01	0.15	0.54	0.02	0.20	0.51	0.01	0.20	0.34	0.01	0.00	0.28
6	晴れ	2.2	0.000	0.78	0.01	0.13	0.58	0.02	0.19	0.55	0.02	0.23	0.33	0.01	0.00	0.29
7	晴れ	2.8	0.000	0.78	0.01	0.12	0.60	0.02	0.17	0.57	0.02	0.21	0.35	0.01	0.00	0.31
8	晴れ	2.5	0.000	0.78	0.01	0.13	0.61	0.02	0.17	0.57	0.03	0.24	0.35	0.01	0.00	0.30
9	晴れ	3.0	0.000	0.78	0.01	0.14	0.62	0.02	0.17	0.57	0.02	0.21	0.37	0.01	0.00	0.29
10	晴れ	2.6	0.000	0.77	0.01	0.13	0.63	0.02	0.18	0.58	0.02	0.20	0.37	0.01	0.00	0.29
11	曇り	2.3	0.000	0.76	0.01	0.15	0.62	0.02	0.18	0.58	0.02	0.18	0.38	0.01	0.00	0.29
12	晴れ	2.2	0.000	0.77	0.01	0.12	0.61	0.02	0.19	0.57	0.02	0.16	0.37	0.01	0.00	0.29
13	晴れ	2.4	0.016	0.75	0.01	0.13	0.60	0.01	0.18	0.57	0.01	0.16	0.37	0.01	0.00	0.28
14	曇り	2.1	0.057	0.70	0.01	0.13	0.59	0.02	0.17	0.54	0.01	0.16	0.38	0.01	0.00	0.29
15	晴れ	1.7	0.000	0.70	0.01	0.13	0.55	0.02	0.19	0.50	0.01	0.16	0.39	0.00	0.00	0.29
16	晴れ	1.5	0.000	0.69	0.01	0.14	0.54	0.02	0.18	0.49	0.01	0.15	0.38	0.01	0.00	0.30
17	晴れ	1.5	0.000	0.73	0.01	0.13	0.54	0.02	0.19	0.50	0.03	0.19	0.37	0.00	0.00	0.30
18	晴れ	1.3	0.000	0.75	0.01	0.12	0.57	0.01	0.18	0.54	0.01	0.15	0.37	0.00	0.00	0.28
19	晴れ	1.5	0.000	0.75	0.01	0.12	0.60	0.01	0.17	0.56	0.01	0.15	0.38	0.00	0.00	0.28
20	晴れ	1.3	0.000	0.79	0.01	0.11	0.62	0.00	0.16	0.57	0.00	0.14	0.38	0.00	0.00	0.28
21	曇り	1.2	0.000	0.77	0.00	0.09	0.65	0.01	0.16	0.62	0.01	0.14	0.40	0.01	0.00	0.29
22	雨	1.4	0.000	0.77	0.00	0.09	0.66	0.01	0.16	0.60	0.01	0.14	0.41	0.02	0.00	0.29
23	雨のち晴れ	1.6	0.002	0.71	0.01	0.11	0.66	0.01	0.17	0.60	0.01	0.14	0.42	0.03	0.00	0.29
24	晴れ	1.5	0.000	0.67	0.01	0.18	0.56	0.01	0.29	0.49	0.01	0.14	0.42	0.04	0.00	0.31
25	晴れ	1.4	0.000	0.71	0.01	0.21	0.47	0.01	0.29	0.43	0.01	0.15	0.42	0.02	0.00	0.31
26	晴れ	1.3	0.000	0.75	0.01	0.15	0.50	0.01	0.22	0.49	0.01	0.17	0.39	0.01	0.00	0.31
27	晴れ	1.4	0.000	0.75	0.01	0.13	0.58	0.02	0.19	0.56	0.01	0.22	0.33	0.01	0.00	0.29
28	晴れ	1.4	0.000	0.76	0.00	0.11	0.62	0.01	0.17	0.57	0.01	0.21	0.31	0.01	0.00	0.31
29	晴れ	1.5	0.000	0.77	0.00	0.09	0.62	0.01	0.16	0.57	0.01	0.19	0.33	0.01	0.00	0.30
30	晴れ時々曇り	1.5	0.000	0.75	0.00	0.09	0.63	0.02	0.16	0.58	0.01	0.17	0.35	0.01	0.00	0.29
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		14.1	0.057	0.79	0.01	0.21	0.66	0.02	0.29	0.62	0.03	0.24	0.42	0.04	0.00	0.32
最低		1.2	0.000	0.67	0.00	0.09	0.47	0.00	0.16	0.43	0.00	0.14	0.31	0.00	0.00	0.26
平均		2.7	0.003	0.74	0.01	0.13	0.58	0.02	0.19	0.54	0.01	0.18	0.37	0.01	0.00	0.29

水質モニタ一値(平均)

10月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	1.6	0.000	0.68	0.01	0.10	0.64	0.02	0.16	0.58	0.01	0.15	0.38	0.01	0.00	0.30
2	曇り	1.7	0.000	0.68	0.00	0.10	0.60	0.02	0.16	0.55	0.01	0.14	0.39	0.01	0.00	0.30
3	曇り	1.7	0.000	0.67	0.00	0.10	0.58	0.01	0.16	0.53	0.01	0.14	0.40	0.01	0.00	0.29
4	晴れ	1.8	0.000	0.64	0.01	0.11	0.48	0.01	0.16	0.53	0.01	0.13	0.40	0.02	0.00	0.30
5	晴れ	1.8	0.005	0.61	0.01	0.09	0.46	0.01	0.16	0.50	0.01	0.14	0.41	0.01	0.00	0.31
6	晴れ時々曇り	1.7	0.000	0.60	0.01	0.10	0.43	0.01	0.16	0.48	0.01	0.14	0.41	0.01	0.00	0.34
7	晴れ	1.9	0.000	0.66	0.01	0.10	0.42	0.01	0.17	0.46	0.01	0.13	0.41	0.01	0.00	0.30
8	晴れ	1.7	0.000	0.70	0.01	0.09	0.45	0.01	0.16	0.52	0.00	0.12	0.40	0.01	0.00	0.29
9	曇りのち晴れ	1.7	0.000	0.68	0.01	0.09	0.50	0.01	0.16	0.57	0.00	0.12	0.40	0.02	0.00	0.30
10	晴れ	1.7	0.000	0.64	0.01	0.09	0.51	0.01	0.16	0.56	0.01	0.13	0.41	0.02	0.00	0.31
11	晴れ	2.0	0.000	0.64	0.01	0.09	0.48	0.02	0.17	0.53	0.01	0.13	0.41	0.01	0.00	0.30
12	晴れ	5.5	0.000	0.66	0.01	0.08	0.47	0.01	0.16	0.52	0.01	0.12	0.42	0.01	0.00	0.30
13	晴れ	3.2	0.000	0.65	0.01	0.08	0.47	0.01	0.15	0.53	0.00	0.12	0.43	0.01	0.00	0.31
14	晴れ	2.9	0.000	0.65	0.01	0.09	0.49	0.01	0.16	0.54	0.01	0.12	0.43	0.01	0.00	0.31
15	晴れ	2.9	0.000	0.66	0.01	0.08	0.49	0.01	0.15	0.54	0.00	0.11	0.43	0.01	0.00	0.31
16	晴れ	2.3	0.001	0.67	0.01	0.08	0.49	0.00	0.14	0.56	0.00	0.11	0.44	0.01	0.00	0.31
17	曇り時々雨	2.1	0.000	0.67	0.01	0.08	0.52	0.00	0.14	0.57	0.00	0.12	0.44	0.01	0.00	0.31
18	雨	1.7	0.000	0.67	0.00	0.07	0.52	0.01	0.15	0.57	0.01	0.13	0.45	0.01	0.00	0.31
19	雨のち曇り	1.9	0.000	0.65	0.00	0.07	0.51	0.01	0.15	0.56	0.01	0.12	0.46	0.01	0.00	0.31
20	晴れ	1.8	0.000	0.65	0.01	0.09	0.50	0.01	0.17	0.54	0.01	0.12	0.47	0.01	0.00	0.32
21	晴れ	1.1	0.000	0.65	0.01	0.09	0.49	0.01	0.17	0.54	0.01	0.12	0.46	0.01	0.00	0.32
22	晴れ	0.5	0.000	0.64	0.00	0.09	0.48	0.01	0.18	0.53	0.01	0.14	0.47	0.01	0.00	0.33
23	曇り	0.4	0.000	0.65	0.01	0.09	0.47	0.01	0.17	0.52	0.01	0.14	0.47	0.01	0.00	0.31
24	雨	1.7	0.000	0.70	0.01	0.08	0.48	0.01	0.16	0.53	0.01	0.13	0.45	0.01	0.00	0.28
25	晴れ	2.5	0.008	0.62	0.01	0.10	0.52	0.01	0.19	0.57	0.01	0.14	0.46	0.01	0.00	0.28
26	晴れ	0.8	0.002	0.61	0.01	0.18	0.44	0.01	0.35	0.44	0.00	0.13	0.45	0.01	0.00	0.27
27	晴れ	0.6	0.001	0.62	0.01	0.18	0.37	0.01	0.29	0.41	0.00	0.13	0.46	0.01	0.00	0.28
28	晴れ	1.4	0.002	0.67	0.01	0.14	0.39	0.00	0.21	0.44	0.00	0.16	0.44	0.01	0.00	0.27
29	晴れ	0.5	0.001	0.66	0.00	0.11	0.44	0.01	0.18	0.51	0.00	0.21	0.39	0.01	0.00	0.27
30	晴れ	0.5	0.008	0.68	0.01	0.09	0.48	0.00	0.16	0.53	0.01	0.22	0.36	0.01	0.00	0.27
31	晴れ	0.4	0.005	0.73	0.00	0.08	0.50	0.00	0.15	0.56	0.00	0.19	0.38	0.01	0.00	0.25
最高		5.5	0.008	0.73	0.01	0.18	0.64	0.02	0.35	0.58	0.01	0.22	0.47	0.02	0.00	0.34
最低		0.4	0.000	0.60	0.00	0.07	0.37	0.00	0.14	0.41	0.00	0.11	0.36	0.01	0.00	0.25
平均		1.7	0.001	0.66	0.01	0.10	0.49	0.01	0.17	0.53	0.01	0.14	0.43	0.01	0.00	0.30

水質モニタ一値(平均)

11月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.4	0.000	0.73	0.00	0.07	0.60	0.00	0.14	0.61	0.00	0.17	0.40	0.01	0.00	0.26
2	晴れ	0.4	0.000	0.70	0.00	0.07	0.61	0.00	0.13	0.58	0.00	0.13	0.43	0.01	0.00	0.27
3	曇り	0.4	0.000	0.71	0.00	0.07	0.56	0.00	0.14	0.54	0.00	0.12	0.45	0.01	0.00	0.27
4	晴れ	0.4	0.000	0.71	0.00	0.08	0.57	0.00	0.14	0.56	0.00	0.11	0.47	0.01	0.00	0.28
5	晴れ	0.4	0.000	0.71	0.00	0.08	0.57	0.00	0.15	0.55	0.00	0.11	0.48	0.01	0.00	0.28
6	晴れ	0.4	0.001	0.70	0.00	0.09	0.56	0.00	0.16	0.54	0.00	0.12	0.50	0.01	0.00	0.29
7	晴れ	0.4	0.002	0.70	0.01	0.09	0.55	0.00	0.15	0.54	0.00	0.12	0.49	0.01	0.00	0.29
8	曇り	0.4	0.002	0.72	0.01	0.09	0.57	0.00	0.15	0.56	0.00	0.12	0.50	0.01	0.00	0.29
9	晴れ	0.4	0.000	0.76	0.01	0.08	0.58	0.00	0.14	0.57	0.00	0.12	0.49	0.01	0.00	0.28
10	晴れ	0.4	0.000	0.75	0.00	0.08	0.61	0.00	0.14	0.59	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.29
11	晴れ	0.4	0.001	0.74	0.00	0.08	0.61	0.00	0.14	0.59	0.00	0.12	0.44	0.01	0.00	0.29
12	晴れ	0.4	0.000	0.76	0.00	0.08	0.60	0.00	0.14	0.57	0.00	0.12	0.43	0.01	0.00	0.29
13	晴れ	0.4	0.000	0.73	0.00	0.08	0.62	0.01	0.15	0.60	0.01	0.14	0.43	0.01	0.00	0.28
14	晴れ	0.4	0.001	0.71	0.00	0.08	0.59	0.00	0.12	0.56	0.00	0.11	0.43	0.01	0.00	0.28
15	晴れ	0.4	0.000	0.70	0.00	0.07	0.57	0.00	0.11	0.55	0.00	0.11	0.43	0.01	0.00	0.28
16	晴れ	0.3	0.000	0.71	0.00	0.06	0.58	0.00	0.12	0.56	0.00	0.12	0.43	0.01	0.00	0.29
17	晴れ	0.4	0.000	0.71	0.00	0.07	0.59	0.00	0.12	0.56	0.00	0.11	0.42	0.01	0.00	0.29
18	雨	0.4	0.001	0.71	0.00	0.06	0.59	0.00	0.12	0.56	0.00	0.11	0.42	0.01	0.00	0.28
19	晴れ	0.4	0.000	0.72	0.00	0.07	0.59	0.00	0.11	0.56	0.00	0.09	0.43	0.01	0.00	0.28
20	晴れ	0.3	0.001	0.71	0.00	0.07	0.60	0.00	0.11	0.57	0.00	0.11	0.44	0.01	0.00	0.34
21	晴れ	0.3	0.000	0.71	0.00	0.07	0.60	0.00	0.12	0.57	0.00	0.10	0.44	0.01	0.00	0.35
22	晴れのち曇り	0.4	0.000	0.70	0.00	0.06	0.60	0.00	0.11	0.57	0.00	0.11	0.44	0.01	0.00	0.34
23	晴れ	0.4	0.000	0.72	0.00	0.06	0.58	0.00	0.12	0.55	0.00	0.10	0.45	0.01	0.00	0.34
24	曇り	0.4	0.001	0.73	0.00	0.06	0.58	0.00	0.12	0.56	0.00	0.11	0.45	0.01	0.00	0.34
25	曇り	0.5	0.000	0.72	0.00	0.07	0.60	0.00	0.12	0.57	0.00	0.11	0.44	0.01	0.00	0.34
26	晴れ	0.4	0.000	0.70	0.00	0.06	0.61	0.00	0.12	0.57	0.00	0.10	0.44	0.00	0.00	0.35
27	曇りのち雨	0.4	0.071	0.69	0.00	0.06	0.58	0.00	0.11	0.54	0.00	0.10	0.44	0.01	0.00	0.34
28	雨のち晴れ	1.4	0.002	0.69	0.00	0.06	0.57	0.00	0.11	0.55	0.01	0.21	0.45	0.00	0.00	0.35
29	晴れ	0.4	0.004	0.70	0.00	0.05	0.59	0.00	0.11	0.56	0.05	0.45	0.46	0.01	0.00	0.35
30	曇り	0.4	0.005	0.68	0.00	0.06	0.60	0.00	0.11	0.57	0.01	0.17	0.46	0.01	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		1.4	0.071	0.76	0.01	0.09	0.62	0.01	0.16	0.61	0.05	0.45	0.50	0.01	0.00	0.35
最 低		0.3	0.000	0.68	0.00	0.05	0.55	0.00	0.11	0.54	0.00	0.09	0.40	0.00	0.00	0.26
平 均		0.4	0.003	0.71	0.00	0.07	0.59	0.00	0.13	0.56	0.00	0.13	0.45	0.01	0.00	0.31

水質モニター値(平均)

12月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	曇り時々雨	0.5	0.003	0.65	0.00	0.05	0.59	0.00	0.11	0.55	0.00	0.10	0.47	0.01	0.00	0.35
2	雨のち曇り	1.0	0.002	0.63	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.52	0.00	0.08	0.46	0.00	0.00	0.34
3	晴れ	0.7	0.002	0.63	0.00	0.08	0.52	0.00	0.14	0.48	0.00	0.10	0.47	0.01	0.00	0.34
4	晴れ	0.5	0.001	0.64	0.00	0.10	0.50	0.00	0.18	0.47	0.02	0.27	0.47	0.01	0.00	0.34
5	晴れ	0.4	0.002	0.64	0.00	0.09	0.50	0.00	0.17	0.48	0.00	0.16	0.46	0.03	0.01	0.33
6	晴れ	0.4	0.003	0.65	0.00	0.08	0.51	0.00	0.14	0.50	0.00	0.12	0.44	0.02	0.00	0.32
7	曇り	0.4	0.003	0.66	0.00	0.06	0.53	0.00	0.12	0.51	0.00	0.16	0.43	0.01	0.00	0.35
8	曇り	0.4	0.002	0.66	0.00	0.06	0.55	0.00	0.11	0.53	0.00	0.12	0.42	0.01	0.00	0.34
9	晴れ	0.4	0.003	0.66	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.54	0.00	0.11	0.43	0.01	0.00	0.34
10	晴れ	0.4	0.001	0.66	0.00	0.05	0.58	0.00	0.10	0.55	0.00	0.11	0.44	0.01	0.00	0.34
11	曇り	0.4	0.005	0.67	0.00	0.04	0.59	0.00	0.10	0.56	0.00	0.10	0.46	0.01	0.00	0.33
12	晴れ	0.4	0.007	0.66	0.00	0.04	0.59	0.00	0.10	0.56	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.33
13	晴れ	0.4	0.011	0.67	0.00	0.04	0.59	0.00	0.09	0.56	0.00	0.08	0.48	0.01	0.00	0.33
14	晴れ	0.4	0.008	0.67	0.00	0.04	0.60	0.00	0.09	0.57	0.00	0.08	0.49	0.01	0.00	0.34
15	晴れ	0.4	0.009	0.67	0.00	0.04	0.60	0.00	0.09	0.57	0.00	0.07	0.48	0.01	0.00	0.34
16	晴れ	0.5	0.010	0.67	0.00	0.05	0.61	0.00	0.10	0.57	0.00	0.08	0.49	0.01	0.00	0.34
17	曇り時々雨	0.6	0.003	0.67	0.00	0.05	0.61	0.00	0.10	0.57	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.33
18	曇り一時雨	0.6	0.003	0.67	0.00	0.06	0.60	0.00	0.12	0.57	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.33
19	曇り時々雨	0.5	0.002	0.71	0.00	0.05	0.62	0.00	0.11	0.62	0.00	0.07	0.50	0.01	0.00	0.33
20	曇り	0.5	0.000	0.66	0.00	0.05	0.60	0.00	0.10	0.62	0.00	0.07	0.50	0.01	0.00	0.33
21	曇り	0.4	0.000	0.67	0.00	0.04	0.57	0.00	0.10	0.59	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.33
22	曇り時々雨	0.5	0.000	0.67	0.00	0.04	0.56	0.00	0.10	0.59	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.34
23	曇り一時雨	0.5	0.000	0.68	0.00	0.04	0.57	0.00	0.10	0.60	0.00	0.07	0.50	0.01	0.00	0.34
24	晴れ	0.5	0.000	0.67	0.00	0.04	0.58	0.00	0.10	0.61	0.00	0.08	0.51	0.02	0.00	0.30
25	曇り	0.6	0.001	0.67	0.00	0.04	0.59	0.00	0.10	0.61	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.29
26	雨時々曇り	0.8	0.001	0.67	0.00	0.05	0.58	0.00	0.11	0.60	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.32
27	晴れ	0.7	0.000	0.66	0.00	0.05	0.57	0.00	0.11	0.59	0.00	0.07	0.51	0.02	0.00	0.28
28	晴れ	1.4	0.000	0.67	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.58	0.00	0.08	0.52	0.01	0.00	0.31
29	曇りのち雨	0.6	0.000	0.68	0.00	0.06	0.57	0.00	0.12	0.59	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.31
30	雨のち曇り	0.7	0.001	0.68	0.00	0.06	0.57	0.00	0.12	0.59	0.00	0.11	0.51	0.01	0.00	0.29
31	晴れ	0.7	0.000	0.67	0.00	0.06	0.57	0.00	0.11	0.59	0.00	0.11	0.51	0.01	0.00	0.36
最高		1.4	0.011	0.71	0.00	0.10	0.62	0.00	0.18	0.62	0.02	0.27	0.52	0.03	0.01	0.36
最低		0.4	0.000	0.63	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.47	0.00	0.07	0.42	0.00	0.00	0.28
平均		0.6	0.003	0.66	0.00	0.05	0.57	0.00	0.11	0.56	0.00	0.10	0.48	0.01	0.00	0.33

水質モニタ一値(平均)

1月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.6	0.000	0.66	0.00	0.05	0.57	0.00	0.11	0.58	0.00	0.11	0.50	0.01	0.00	0.34
2	晴れ	0.5	0.004	0.67	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.58	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.34
3	晴れ	0.6	0.001	0.68	0.00	0.04	0.57	0.00	0.10	0.59	0.00	0.10	0.50	0.01	0.00	0.39
4	晴れ	0.6	0.006	0.69	0.00	0.04	0.58	0.00	0.09	0.60	0.00	0.10	0.50	0.01	0.00	0.45
5	晴れ	0.6	0.004	0.68	0.00	0.04	0.59	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.50	0.02	0.00	0.45
6	曇り	0.6	0.003	0.67	0.00	0.04	0.60	0.00	0.10	0.62	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.45
7	曇り時々雨	0.7	0.000	0.67	0.00	0.03	0.60	0.00	0.11	0.62	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.44
8	晴れ時々雨	1.9	0.000	0.66	0.00	0.04	0.61	0.00	0.10	0.63	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.42
9	晴れ	1.5	0.000	0.64	0.00	0.05	0.60	0.00	0.12	0.61	0.00	0.07	0.52	0.01	0.00	0.41
10	曇り	1.0	0.001	0.64	0.00	0.06	0.56	0.00	0.15	0.57	0.01	0.13	0.53	0.02	0.00	0.41
11	晴れ	0.8	0.001	0.65	0.00	0.06	0.54	0.00	0.14	0.56	0.00	0.07	0.53	0.01	0.00	0.44
12	晴れ	0.7	0.000	0.66	0.00	0.05	0.55	0.00	0.12	0.57	0.00	0.09	0.52	0.01	0.00	0.43
13	晴れ	0.7	0.000	0.66	0.00	0.05	0.57	0.00	0.10	0.59	0.00	0.11	0.50	0.01	0.00	0.42
14	曇りのち雨	0.7	0.000	0.67	0.00	0.05	0.59	0.00	0.09	0.61	0.00	0.11	0.50	0.01	0.01	0.39
15	晴れ	0.7	0.000	0.66	0.00	0.04	0.60	0.00	0.09	0.62	0.00	0.11	0.50	0.02	0.00	0.37
16	曇り	0.7	0.000	0.67	0.00	0.04	0.60	0.00	0.08	0.62	0.00	0.10	0.52	0.01	0.01	0.29
17	曇り	0.7	0.000	0.67	0.00	0.03	0.56	0.00	0.08	0.63	0.00	0.10	0.52	0.01	0.00	0.29
18	曇り	0.7	0.000	0.67	0.00	0.03	0.57	0.00	0.08	0.64	0.00	0.09	0.55	0.01	0.00	0.22
19	曇り	0.7	0.000	0.67	0.00	0.03	0.57	0.00	0.08	0.64	0.00	0.08	0.59	0.01	0.00	0.25
20	晴れ	0.7	0.001	0.67	0.00	0.04	0.58	0.00	0.08	0.64	0.00	0.08	0.61	0.01	0.01	0.23
21	晴れ	0.7	0.002	0.67	0.00	0.04	0.57	0.00	0.08	0.64	0.00	0.08	0.63	0.01	0.00	0.23
22	曇りのち雨	0.8	0.013	0.68	0.00	0.04	0.57	0.00	0.09	0.63	0.00	0.08	0.63	0.00	0.00	0.27
23	曇り	1.7	0.009	0.65	0.00	0.05	0.57	0.00	0.10	0.63	0.00	0.09	0.63	0.01	0.00	0.27
24	晴れ時々曇り	1.2	0.008	0.65	0.00	0.06	0.55	0.00	0.12	0.60	0.00	0.08	0.63	0.01	0.00	0.24
25	曇りのち雨	1.1	0.000	0.65	0.00	0.07	0.53	0.00	0.14	0.58	0.00	0.07	0.63	0.00	0.01	0.25
26	曇りのち雨	1.2	0.000	0.65	0.00	0.05	0.51	0.00	0.13	0.58	0.00	0.09	0.62	0.00	0.00	0.24
27	雨	1.7	0.000	0.66	0.00	0.05	0.52	0.00	0.12	0.59	0.00	0.11	0.60	0.01	0.00	0.25
28	曇りのち晴れ	1.4	0.000	0.65	0.00	0.05	0.54	0.00	0.12	0.60	0.00	0.12	0.47	0.01	0.00	0.24
29	晴れ	2.1	0.001	0.65	0.00	0.07	0.53	0.00	0.15	0.59	0.00	0.12	0.46	0.01	0.00	0.24
30	晴れ	1.7	0.000	0.66	0.00	0.07	0.51	0.00	0.14	0.59	0.00	0.11	0.47	0.01	0.00	0.25
31	晴れ	1.3	0.000	0.67	0.00	0.06	0.53	0.00	0.10	0.61	0.00	0.12	0.47	0.01	0.00	0.24
最高		2.1	0.013	0.69	0.00	0.07	0.61	0.00	0.15	0.64	0.01	0.13	0.63	0.02	0.01	0.45
最低		0.5	0.000	0.64	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.56	0.00	0.07	0.46	0.00	0.00	0.22
平均		1.0	0.002	0.66	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.61	0.00	0.10	0.54	0.01	0.00	0.33

水質モニタ一値(平均)

2月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	1.2	0.000	0.67	0.00	0.04	0.54	0.00	0.09	0.61	0.00	0.13	0.47	0.02	0.00	0.25
2	晴れ	1.2	0.000	0.67	0.00	0.03	0.55	0.00	0.08	0.62	0.00	0.13	0.47	0.01	0.00	0.24
3	晴れ	0.9	0.000	0.67	0.00	0.03	0.56	0.00	0.08	0.63	0.00	0.14	0.48	0.01	0.01	0.25
4	晴れ	1.1	0.000	0.68	0.00	0.03	0.58	0.00	0.08	0.64	0.00	0.10	0.49	0.01	0.01	0.23
5	晴れ	0.9	0.000	0.68	0.00	0.03	0.57	0.00	0.08	0.63	0.00	0.09	0.49	0.01	0.00	0.25
6	曇り	1.1	0.001	0.67	0.00	0.03	0.56	0.00	0.09	0.63	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.24
7	晴れ	1.0	0.002	0.66	0.00	0.04	0.55	0.00	0.08	0.61	0.00	0.07	0.50	0.01	0.00	0.24
8	晴れ	1.0	0.000	0.66	0.00	0.06	0.54	0.00	0.08	0.60	0.00	0.07	0.51	0.01	0.00	0.23
9	晴れ	0.9	0.000	0.66	0.00	0.05	0.54	0.00	0.07	0.61	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.23
10	晴れ	1.4	0.000	0.63	0.00	0.04	0.54	0.00	0.07	0.61	0.00	0.08	0.51	0.01	0.01	0.27
11	晴れ	0.9	0.000	0.63	0.00	0.04	0.53	0.00	0.08	0.58	0.00	0.09	0.51	0.01	0.01	0.26
12	雨	1.1	0.007	0.63	0.00	0.03	0.52	0.00	0.07	0.57	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.27
13	晴れ	1.9	0.007	0.61	0.00	0.03	0.51	0.00	0.10	0.56	0.00	0.10	0.52	0.02	0.00	0.29
14	曇り	1.5	0.002	0.61	0.00	0.05	0.48	0.00	0.13	0.53	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.28
15	曇り	1.2	0.009	0.61	0.00	0.05	0.45	0.00	0.15	0.50	0.00	0.08	0.51	0.01	0.00	0.25
16	雨	1.1	0.001	0.62	0.00	0.05	0.45	0.00	0.13	0.50	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.29
17	曇り時々雪	1.1	0.000	0.62	0.00	0.05	0.46	0.00	0.14	0.52	0.00	0.10	0.49	0.01	0.00	0.36
18	晴れ	0.9	0.000	0.62	0.00	0.04	0.48	0.00	0.12	0.53	0.00	0.12	0.49	0.01	0.00	0.41
19	晴れ	0.8	0.003	0.63	0.00	0.04	0.48	0.00	0.11	0.53	0.04	0.31	0.49	0.02	0.00	0.39
20	晴れ	0.9	0.001	0.62	0.00	0.04	0.50	0.00	0.11	0.55	0.09	0.65	0.45	0.01	0.00	0.39
21	晴れ	0.9	0.006	0.63	0.00	0.03	0.50	0.00	0.09	0.55	0.00	0.20	0.48	0.01	0.00	0.38
22	晴れ	1.0	0.006	0.62	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.56	0.00	0.15	0.49	0.00	0.01	0.40
23	晴れ	1.0	0.006	0.62	0.00	0.05	0.50	0.00	0.09	0.55	0.00	0.13	0.50	0.01	0.00	0.38
24	晴れ	1.0	0.010	0.61	0.00	0.05	0.51	0.00	0.10	0.55	0.00	0.13	0.51	0.01	0.01	0.39
25	晴れ	1.1	0.010	0.61	0.00	0.05	0.50	0.00	0.11	0.54	0.00	0.12	0.48	0.01	0.00	0.37
26	晴れ	1.1	0.010	0.61	0.00	0.04	0.49	0.00	0.11	0.54	0.00	0.13	0.47	0.01	0.00	0.36
27	晴れ	1.0	0.010	0.61	0.00	0.03	0.50	0.00	0.10	0.54	0.00	0.10	0.47	0.01	0.00	0.39
28	晴れ	1.4	0.010	0.62	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.54	0.00	0.11	0.47	0.01	0.00	0.42
29	雨	0.8	0.010	0.63	0.00	0.03	0.49	0.00	0.09	0.55	0.00	0.10	0.48	0.01	0.00	0.42
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		1.9	0.010	0.68	0.00	0.06	0.58	0.00	0.15	0.64	0.09	0.65	0.52	0.02	0.01	0.42
最 低		0.8	0.000	0.61	0.00	0.03	0.45	0.00	0.07	0.50	0.00	0.07	0.45	0.00	0.00	0.23
平 均		1.1	0.004	0.63	0.00	0.04	0.51	0.00	0.10	0.57	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.31

水質モニター値(平均)

3月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	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	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.9	0.010	0.63	0.00	0.04	0.51	0.00	0.10	0.56	0.00	0.11	0.48	0.01	0.00	0.39
2	晴れ	0.9	0.004	0.63	0.00	0.04	0.51	0.00	0.11	0.56	0.00	0.12	0.48	0.01	0.00	0.39
3	晴れ	0.8	0.002	0.64	0.00	0.04	0.52	0.00	0.11	0.58	0.00	0.11	0.48	0.01	0.00	0.37
4	雨のち曇り	0.8	0.003	0.64	0.00	0.04	0.53	0.00	0.10	0.59	0.00	0.11	0.49	0.01	0.00	0.37
5	雨のち曇り	0.8	0.003	0.64	0.00	0.04	0.54	0.00	0.09	0.60	0.00	0.12	0.49	0.01	0.00	0.38
6	晴れ	0.8	0.002	0.64	0.00	0.04	0.56	0.00	0.08	0.61	0.00	0.13	0.49	0.01	0.01	0.35
7	晴れ	1.2	0.001	0.64	0.00	0.03	0.55	0.00	0.09	0.60	0.00	0.11	0.49	0.01	0.00	0.33
8	晴れ	3.6	0.004	0.63	0.00	0.03	0.55	0.00	0.10	0.59	0.00	0.12	0.50	0.01	0.00	0.34
9	晴れ	1.7	0.005	0.63	0.00	0.04	0.52	0.00	0.14	0.56	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.33
10	雨	13.9	0.025	0.62	0.00	0.05	0.51	0.00	0.15	0.56	0.00	0.10	0.50	0.01	0.00	0.33
11	晴れ	4.7	0.014	0.63	0.00	0.05	0.51	0.00	0.15	0.56	0.00	0.12	0.49	0.01	0.00	0.32
12	晴れ	2.4	0.006	0.64	0.00	0.06	0.51	0.00	0.14	0.56	0.00	0.13	0.49	0.01	0.01	0.32
13	晴れ	1.8	0.002	0.64	0.00	0.04	0.53	0.00	0.11	0.59	0.00	0.15	0.48	0.02	0.00	0.33
14	晴れのち雨	1.7	0.001	0.64	0.00	0.03	0.55	0.00	0.10	0.61	0.00	0.16	0.48	0.02	0.01	0.32
15	晴れ	1.8	0.001	0.64	0.00	0.03	0.56	0.00	0.09	0.61	0.01	0.19	0.48	0.01	0.00	0.32
16	晴れ時々雨	1.5	0.002	0.63	0.00	0.03	0.57	0.00	0.09	0.62	0.00	0.15	0.50	0.01	0.00	0.33
17	晴れ	1.5	0.003	0.64	0.00	0.04	0.56	0.00	0.10	0.61	0.01	0.17	0.51	0.01	0.00	0.31
18	晴れ	1.6	0.001	0.64	0.03	0.25	0.56	0.00	0.11	0.61	0.01	0.16	0.51	0.01	0.00	0.31
19	晴れ	1.5	0.001	0.64	0.02	0.16	0.56	0.00	0.11	0.61	0.01	0.16	0.51	0.01	0.00	0.32
20	晴れ	1.5	0.000	0.64	0.01	0.12	0.56	0.00	0.10	0.60	0.02	0.18	0.51	0.01	0.00	0.32
21	晴れ	1.7	0.000	0.64	0.01	0.10	0.56	0.00	0.09	0.62	0.01	0.15	0.50	0.01	0.00	0.31
22	曇りのち晴れ	1.6	0.000	0.65	0.01	0.09	0.57	0.00	0.10	0.62	0.04	0.32	0.51	0.01	0.00	0.32
23	晴れ	1.6	0.000	0.64	0.00	0.07	0.58	0.00	0.09	0.63	0.01	0.20	0.50	0.01	0.00	0.31
24	晴れ	2.0	0.000	0.63	0.00	0.07	0.57	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.49	0.01	0.00	0.30
25	晴れ	1.8	0.000	0.63	0.00	0.06	0.57	0.00	0.09	0.61	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.31
26	曇り	1.5	0.000	0.64	0.00	0.05	0.57	0.00	0.10	0.63	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.32
27	雨のち曇り	22.5	0.000	0.61	0.00	0.05	0.58	0.00	0.10	0.60	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.32
28	曇りのち雨	1.4	0.000	0.63	0.00	0.06	0.55	0.00	0.13	0.57	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.32
29	晴れ	3.9	0.000	0.62	0.00	0.07	0.52	0.00	0.14	0.56	0.00	0.07	0.50	0.02	0.00	0.32
30	晴れ	2.7	0.000	0.64	0.03	0.24	0.53	0.00	0.13	0.58	0.00	0.08	0.50	0.02	0.01	0.34
31	曇りのち雨	2.5	0.000	0.64	0.02	0.19	0.55	0.00	0.12	0.61	0.00	0.10	0.48	0.02	0.00	0.32
最高		22.5	0.025	0.65	0.03	0.25	0.58	0.00	0.15	0.63	0.04	0.32	0.51	0.02	0.01	0.39
最低		0.8	0.000	0.61	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.56	0.00	0.07	0.48	0.01	0.00	0.30
平均		2.9	0.003	0.64	0.00	0.07	0.55	0.00	0.11	0.59	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.33

水質モニタ一値集計表(平均)

R1年度	項目	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		濁度 (度)	濁度 (度)	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		浄水			
4	最高	7.6	0.028	0.62	0.03	0.19	0.57	0.02	0.17	0.54	0.01	0.26	0.43	0.05	0.12	0.49
	最低	1.0	0.014	0.54	0.01	0.05	0.45	0.00	0.08	0.42	0.00	0.16	0.32	0.01	0.00	0.32
	平均	1.7	0.018	0.58	0.01	0.10	0.52	0.01	0.11	0.50	0.00	0.19	0.37	0.01	0.00	0.41
5	最高	3.5	0.021	0.66	0.02	0.21	0.62	0.02	0.19	0.59	0.01	0.19	0.49	0.02	0.00	0.38
	最低	0.3	0.001	0.57	0.01	0.09	0.36	0.01	0.09	0.33	0.00	0.10	0.36	0.01	0.00	0.29
	平均	1.5	0.010	0.63	0.02	0.13	0.54	0.01	0.11	0.50	0.01	0.14	0.44	0.01	0.00	0.34
6	最高	32.8	0.007	0.72	0.02	0.22	0.68	0.03	0.28	0.65	0.04	0.38	0.43	0.02	0.00	0.40
	最低	0.1	0.000	0.59	0.01	0.08	0.38	0.01	0.09	0.37	0.00	0.09	0.32	0.00	0.00	0.28
	平均	2.3	0.002	0.67	0.01	0.12	0.54	0.01	0.13	0.53	0.01	0.13	0.38	0.01	0.00	0.33
7	最高	73.5	0.003	0.73	0.03	0.21	0.63	0.03	0.22	0.59	0.02	0.16	0.35	0.02	0.00	0.36
	最低	1.1	0.000	0.65	0.01	0.08	0.42	0.01	0.10	0.43	0.01	0.09	0.27	0.01	0.00	0.31
	平均	11.5	0.001	0.71	0.01	0.11	0.55	0.02	0.14	0.52	0.01	0.12	0.32	0.01	0.00	0.34
8	最高	40.8	0.022	0.84	0.07	0.72	0.62	0.03	0.44	0.59	0.03	0.30	0.34	0.05	0.03	0.39
	最低	0.8	0.000	0.62	0.01	0.16	0.28	0.01	0.20	0.32	0.01	0.17	0.22	0.00	0.00	0.26
	平均	4.1	0.003	0.72	0.03	0.31	0.43	0.02	0.26	0.45	0.02	0.23	0.28	0.02	0.00	0.33
9	最高	14.1	0.057	0.79	0.01	0.21	0.66	0.02	0.29	0.62	0.03	0.24	0.42	0.04	0.00	0.32
	最低	1.2	0.000	0.67	0.00	0.09	0.47	0.00	0.16	0.43	0.00	0.14	0.31	0.00	0.00	0.26
	平均	2.7	0.003	0.74	0.01	0.13	0.58	0.02	0.19	0.54	0.01	0.18	0.37	0.01	0.00	0.29
10	最高	5.5	0.008	0.73	0.01	0.18	0.64	0.02	0.35	0.58	0.01	0.22	0.47	0.02	0.00	0.34
	最低	0.4	0.000	0.60	0.00	0.07	0.37	0.00	0.14	0.41	0.00	0.11	0.36	0.01	0.00	0.25
	平均	1.7	0.001	0.66	0.01	0.10	0.49	0.01	0.17	0.53	0.01	0.14	0.43	0.01	0.00	0.30
11	最高	1.4	0.071	0.76	0.01	0.09	0.62	0.01	0.16	0.61	0.05	0.45	0.50	0.01	0.00	0.35
	最低	0.3	0.000	0.68	0.00	0.05	0.55	0.00	0.11	0.54	0.00	0.09	0.40	0.00	0.00	0.26
	平均	0.4	0.003	0.71	0.00	0.07	0.59	0.00	0.13	0.56	0.00	0.13	0.45	0.01	0.00	0.31
12	最高	1.4	0.011	0.71	0.00	0.10	0.62	0.00	0.18	0.62	0.02	0.27	0.52	0.03	0.01	0.36
	最低	0.4	0.000	0.63	0.00	0.04	0.50	0.00	0.09	0.47	0.00	0.07	0.42	0.00	0.00	0.28
	平均	0.6	0.003	0.66	0.00	0.05	0.57	0.00	0.11	0.56	0.00	0.10	0.48	0.01	0.00	0.33
1	最高	2.1	0.013	0.69	0.00	0.07	0.61	0.00	0.15	0.64	0.01	0.13	0.63	0.02	0.01	0.45
	最低	0.5	0.000	0.64	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.56	0.00	0.07	0.46	0.00	0.00	0.22
	平均	1.0	0.002	0.66	0.00	0.05	0.56	0.00	0.11	0.61	0.00	0.10	0.54	0.01	0.00	0.33
2	最高	1.9	0.010	0.68	0.00	0.06	0.58	0.00	0.15	0.64	0.09	0.65	0.52	0.02	0.01	0.42
	最低	0.8	0.000	0.61	0.00	0.03	0.45	0.00	0.07	0.50	0.00	0.07	0.45	0.00	0.00	0.23
	平均	1.1	0.004	0.63	0.00	0.04	0.51	0.00	0.10	0.57	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.31
3	最高	22.5	0.025	0.65	0.03	0.25	0.58	0.00	0.15	0.63	0.04	0.32	0.51	0.02	0.01	0.39
	最低	0.8	0.000	0.61	0.00	0.03	0.51	0.00	0.08	0.56	0.00	0.07	0.48	0.01	0.00	0.30
	平均	2.9	0.003	0.64	0.00	0.07	0.55	0.00	0.11	0.59	0.00	0.13	0.49	0.01	0.00	0.33
年間	最高	73.5	0.071	0.84	0.07	0.72	0.68	0.03	0.44	0.65	0.09	0.65	0.63	0.05	0.12	0.49
	最低	0.1	0.000	0.54	0.00	0.03	0.28	0.00	0.07	0.32	0.00	0.07	0.22	0.00	0.00	0.22
	平均	2.6	0.004	0.67	0.01	0.11	0.54	0.01	0.14	0.54	0.01	0.14	0.42	0.01	0.00	0.33

残留塩素測定表(委託分)

(平均值)

地区	横山	御庄	旭町	平田	由宇町	由西	玖珂町	阿品	小瀬	周東町	美和東部	美和西部
4月	0.43	0.38	0.40	0.52	0.45	0.10	0.38	0.13	0.47	0.40	0.36	0.33
5月	0.42	0.37	0.40	0.47	0.66	0.10	0.36	0.20	0.45	0.38	0.32	0.30
6月	0.44	0.38	0.40	0.50	0.48	0.10	0.35	0.21	0.45	0.26	0.42	0.31
7月	0.45	0.39	0.40	0.48	0.65	0.10	0.30	0.10	0.45	0.20	0.37	0.29
8月	0.42	0.37	0.40	0.46	0.49	0.10	0.33	0.10	0.43	0.24	0.24	0.32
9月	0.47	0.43	0.41	0.53	0.39	0.10	0.35	0.18	0.46	0.35	0.27	0.37
10月	0.45	0.39	0.40	0.49	0.46	0.10	0.36	0.26	0.46	0.35	0.33	0.45
11月	0.45	0.39	0.40	0.49	0.35	0.10	0.33	0.38	0.44	0.35	0.34	0.41
12月	0.46	0.38	0.40	0.50	0.43	0.10	0.36	0.37	0.44	0.35	0.23	0.39
1月	0.48	0.40	0.40	0.51	0.42	0.10	0.34	0.40	0.46	0.35	0.30	0.38
2月	0.46	0.39	0.40	0.49	0.48	0.10	0.36	0.35	0.45	0.35	0.24	0.38
3月	0.46	0.40	0.40	0.48	0.41	0.10	0.35	0.40	0.46	0.35	0.30	0.35
年間平均値	0.45	0.39	0.40	0.49	0.47	0.10	0.35	0.26	0.45	0.33	0.31	0.36

地区	秋掛	波野中	本郷	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	広東	向峠	宇佐郷	
4月	0.33	0.29	0.45	0.51	0.45	0.45	0.29	0.59	0.46	0.23	0.41	
5月	0.39	0.33	0.52	0.18	0.46	0.46	0.36	0.58	0.46	0.25	0.40	
6月	0.39	0.34	0.51	0.23	0.46	0.46	0.38	0.62	0.45	0.26	0.40	
7月	0.28	0.31	0.44	0.31	0.48	0.42	0.39	0.59	0.40	0.25	0.42	
8月	0.24	0.24	0.42	0.26	0.43	0.38	0.27	0.58	0.37	0.23	0.42	
9月	0.30	0.28	0.44	0.37	0.43	0.47	0.39	0.57	0.38	0.28	0.44	
10月	0.33	0.29	0.40	0.26	0.46	0.41	0.39	0.59	0.41	0.26	0.42	
11月	0.38	0.30	0.41	0.39	0.47	0.47	0.33	0.60	0.44	0.28	0.46	
12月	0.34	0.30	0.42	0.39	0.49	0.35	0.29	0.57	0.45	0.25	0.46	
1月	0.38	0.38	0.43	0.53	0.45	0.41	0.39	0.58	0.46	0.25	0.50	
2月	0.41	0.34	0.45	0.50	0.42	0.37	0.40	0.59	0.47	0.24	0.44	
3月	0.33	0.38	0.42	0.47	0.42	0.40	0.31	0.55	0.45	0.28	0.42	
年間平均値	0.34	0.32	0.44	0.37	0.45	0.42	0.35	0.58	0.43	0.25	0.43	

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	由宇		玖珂	小瀬	周東	美和		
		錦見	伏流水	マンガン	瀬田	水源	高森南	東部	西部	秋掛
		原水	第1・2水源	除去装置	水源		第3水源	原水	原水	原水
		表流水	伏流水 浅井戸	処理水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	表流水
4月25日	大腸菌	*	23	0	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	1	0	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	0	0	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	0	0	*	*	*	*	*	*
5月17日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	クリプトスポリジウム	0	*	*	*	*	*	0	0	0
	ジアルジア	0	*	*	*	*	*	0	0	0
6月19日	大腸菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月23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18日	大腸菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月15日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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16日	大腸菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2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	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3月11日	大腸菌	*	*	*	0	0	0	*	*	*
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	0	0	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	本郷			美川		錦			
		波野中	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	向峠	宇佐郷	
		原水								
		表流水								
4月25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	*	*	*	*	*	*	*	*	
5月17日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	
6月19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23日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	クリプトスポリジウム	*	*	*	0	0	0	0	0	
	ジアルジア	*	*	*	0	0	0	0	0	
9月18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	*	*	*	*	*	*	*	*	
11月15日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	クリプトスポリジウム	0	0	0	*	*	*	*	*	
	ジアルジア	0	0	0	*	*	*	*	*	
12月16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21日	大腸菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	嫌気性芽胞菌	*	*	*	*	*	*	*	*	
	クリプトスポリジウム	*	*	*	0	0	0	0	0	
	ジアルジア	*	*	*	0	0	0	0	0	
3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	*	*	*	*	*	*	*	*	

4-6 錦川水系

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

※錦川流域の水質調査試験年4回実施【宇佐川AA類型・錦川A類型】

類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2級 水産1級 水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水道3級 水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL以下
C	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級 農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	—

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- " 2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- " 3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
- " 2級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- " 3級 : コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- " 2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- " 3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

錦川水系水質調査

採水日 令和元年5月22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	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	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	
		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)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温	℃	18.8	19.9	19.9	19.2	18.3	24.7	20.2
	水温	℃	17.3	15.5	15.6	13.6	15.8	19.3	18.3
◎	pH値	電極	7.86	7.73	7.70	7.68	7.53	7.72	7.44
		比色	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.6	9.8	9.7	10.0	9.9	8.9	9.4
◎	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	1.2	0.7
◎	浮遊物質	(mg/L)	1.9	0.5	1.2	0.7	0.1未満	1.4	1.4
◎	大腸菌群	MPN	>2,400	1,700	>2,400	500	650	1,400	>2,400
	大腸菌	MPN	27	55	57	11	10	4	13
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.07	0.81	0.95	0.61	0.69	1.28	1.13
	色度		4.3	3.1	4.3	2.4	2.4	6.1	4.2
	濁度		0.74	0.47	0.87	0.40	0.19	1.60	0.98
	アルカリ度	(mg/L)	29.0	21.0	25.0	25.0	15.0	23.0	22.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	71	59	76	59	51	54	63

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和元年9月4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	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	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	
		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	
	気温	℃	29.0	26.2	29.9	29.1	27.7	29.8	32.3
	水温	℃	19.7	19.9	19.3	19.2	19.0	21.6	24.1
◎	pH値	電極	7.54	7.36	7.56	7.59	7.37	7.20	7.33
		比色	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.0	9.1	9.1	9.0	9.0	8.1	8.7
◎	BOD	(mg/L)	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	0.4
◎	浮遊物質	(mg/L)	2.2	1.2	2.6	2.3	0.6	1.2	2.6
◎	大腸菌群	MPN	>2,400	>2,400	>2,400	1,500	>2,400	>2,400	>2,400
	大腸菌	MPN	24	440	39	11	16	2	10
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.81	0.60	0.51	0.50	0.46	1.22	0.65
	色度		3.4	2.2	2.6	2.1	1.8	4.7	3.2
	濁度		1.58	0.72	1.01	0.86	0.38	1.16	2.37
	アルカリ度	(mg/L)	19.5	17.0	19.0	19.0	12.5	18.5	19.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	55	48	55	47	40	46	58

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和元年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	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	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	
		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)	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
	気温	℃	9.1	8.8	11.2	8.7	14.8	13.9	14.2
	水温	℃	11.4	10.2	9.8	10.5	9.9	16.1	13.6
◎	pH値	電極	7.93	7.88	7.81	7.80	7.70	7.63	7.60
		比色	7.0	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.7	11.2	11.1	11.0	11.3	9.4	10.3
◎	BOD	(mg/L)	0.7	1.0	0.8	0.9	0.9	0.3	0.7
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.6	0.2	0.4	0.3	0.1未満	0.5	0.4
◎	大腸菌群	MPN	770	1,100	1,600	1,000	610	730	1,700
	大腸菌	MPN	68	22	140	4	2	4	22
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.75	0.52	0.59	0.52	0.67	0.99	0.53
	色度		2.4	1.4	2.9	1.6	1.7	3.2	1.3
	濁度		0.35	0.28	0.66	0.37	0.06	0.58	0.39
	アルカリ度	(mg/L)	32.5	25.0	31.0	28.0	20.5	23.0	25.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	77	68	86	60	64	52	63

◎印 生活環境の保全に関する環境基準

錦川水系水質調査

採水日 令和2年2月5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	錦見浄水場	
		地点上流	地点上流	下流	下流	下流	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	
		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)	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
	気温	℃	8.5	7.6	7.8	6.4	8.6	10.6	10.3
	水温	℃	6.0	6.0	5.2	5.2	5.1	8.6	9.3
◎	pH値	電極	7.69	7.51	7.62	7.63	7.38	7.50	7.28
		比色	7.0	6.9	7.0	6.7	6.5	7.0	6.8
◎	溶存酸素	(mg/L)	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	11.4	11.3
◎	BOD	(mg/L)	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.1	1.3
◎	浮遊物質	(mg/L)	1.0	0.5	0.7	0.3	0.2	0.2	0.9
◎	大腸菌群	MPN	390	770	690	150	110	550	260
	大腸菌	MPN	26	5	24	10	0	8	2
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.49	0.43	0.46	0.38	0.40	0.75	0.41
	色度		1.5	1.2	2.2	1.0	1.0	2.1	1.2
	濁度		0.39	0.30	0.53	0.18	0.17	0.30	0.74
	アルカリ度	(mg/L)	28.0	18.0	26.0	25.0	14.5	23.0	22.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	87	66	96	70	57	68	76

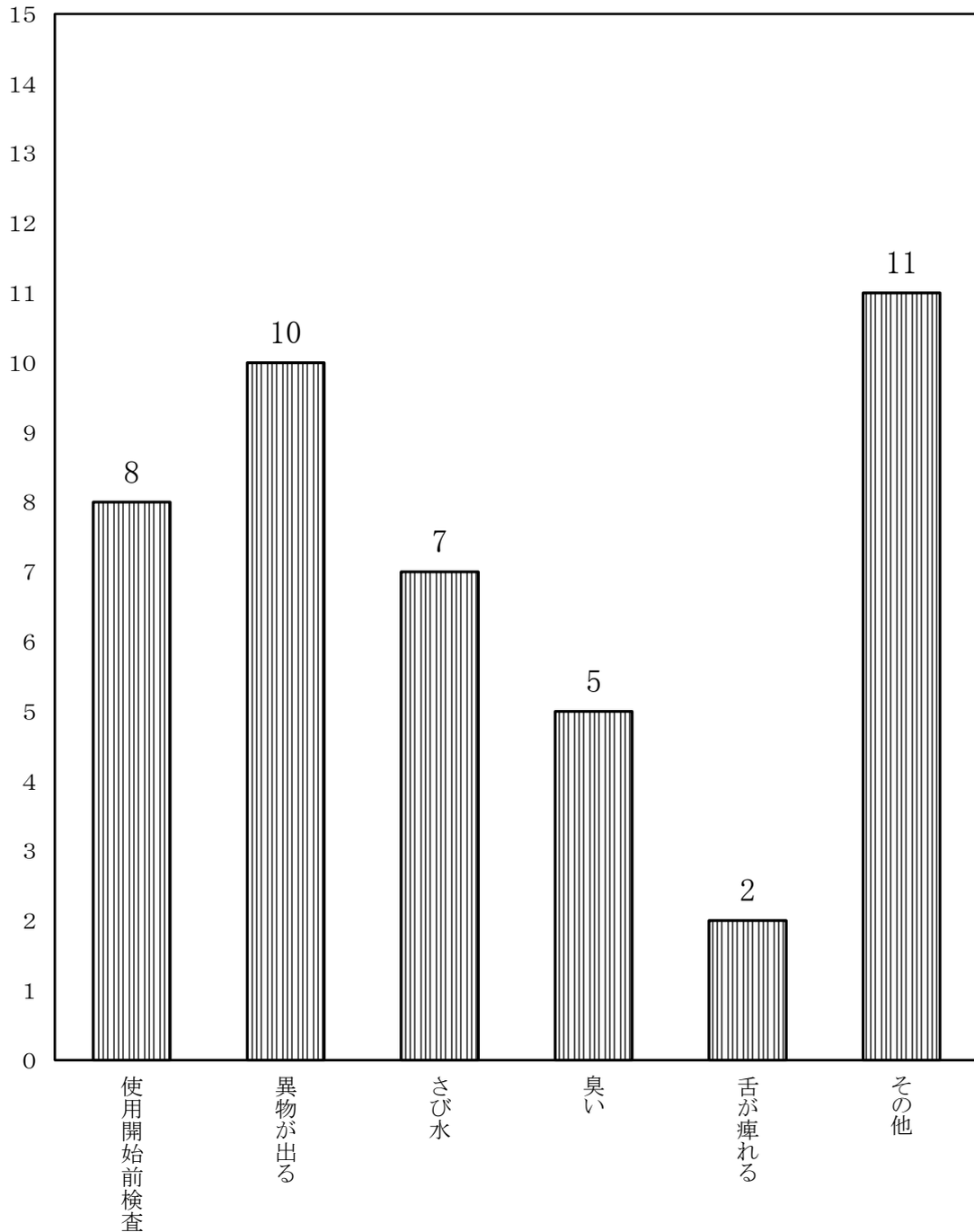
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

5 臨時の検査

令和元年度に実施した臨時検査43件の内、8件は使用開始前検査で水質相談等や現地調査等は35件でした。

水質相談の内容としては、「異物が出る」が多く、次いで「さび水」、「臭い」等の相談がありました。また、「その他」としては体調が悪く、水質についても不安なので調べてもらいたいなどの相談がありました。

(件数)



6 工業用水道

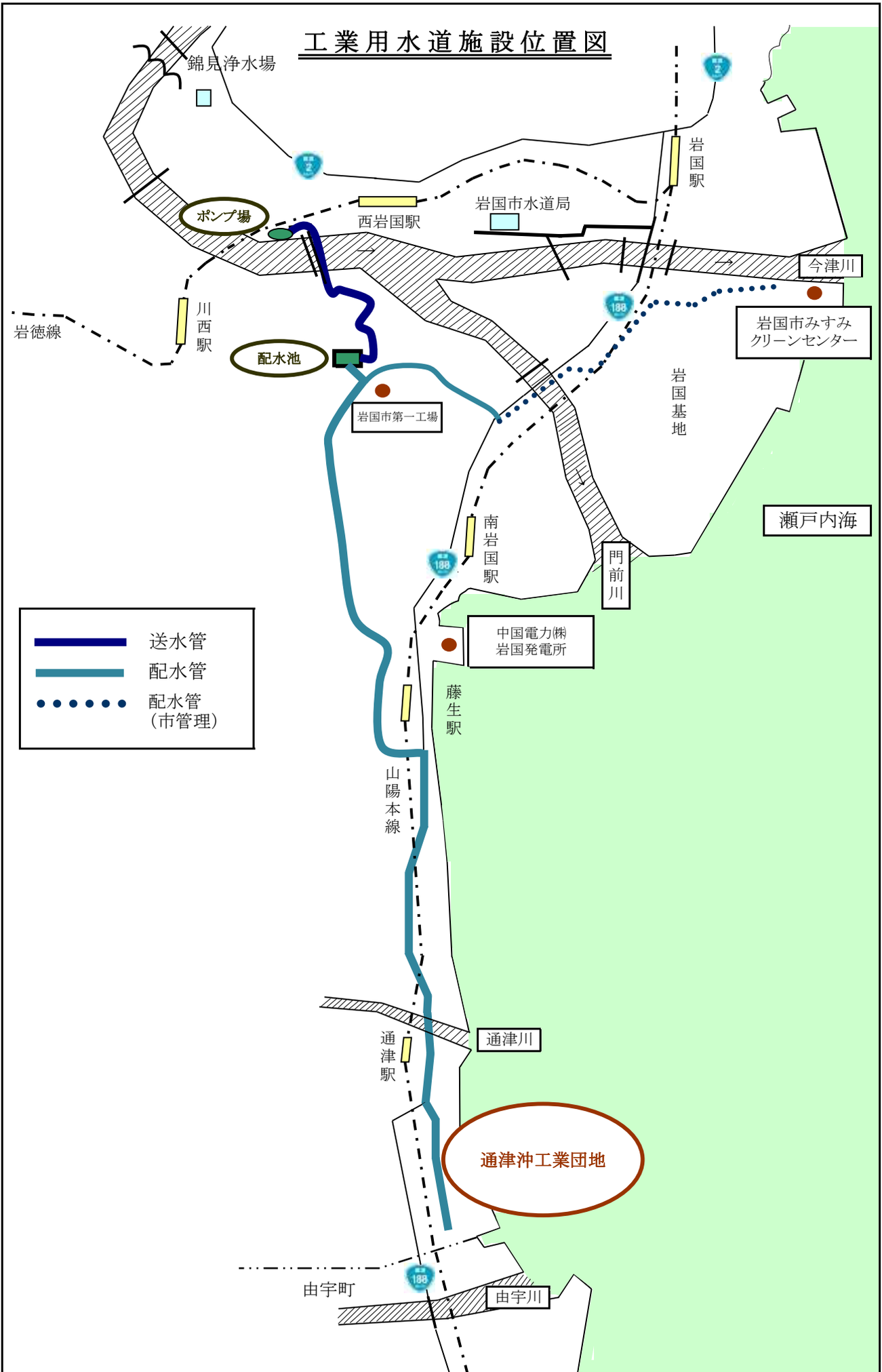
工業用水道の供給標準水質(S.46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

項目	供給標準水質
pH(水素イオン濃度)	6.5～8.0
濁度	20mg/L以下
アルカリ度	75mg/L以下
硬度	120mg/L以下
蒸発残留物	250mg/L以下
塩素イオン	80mg/L以下
鉄	0.3mg/L以下
マンガン	0.2mg/L以下

(備考)

1. 本基準は、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除く)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



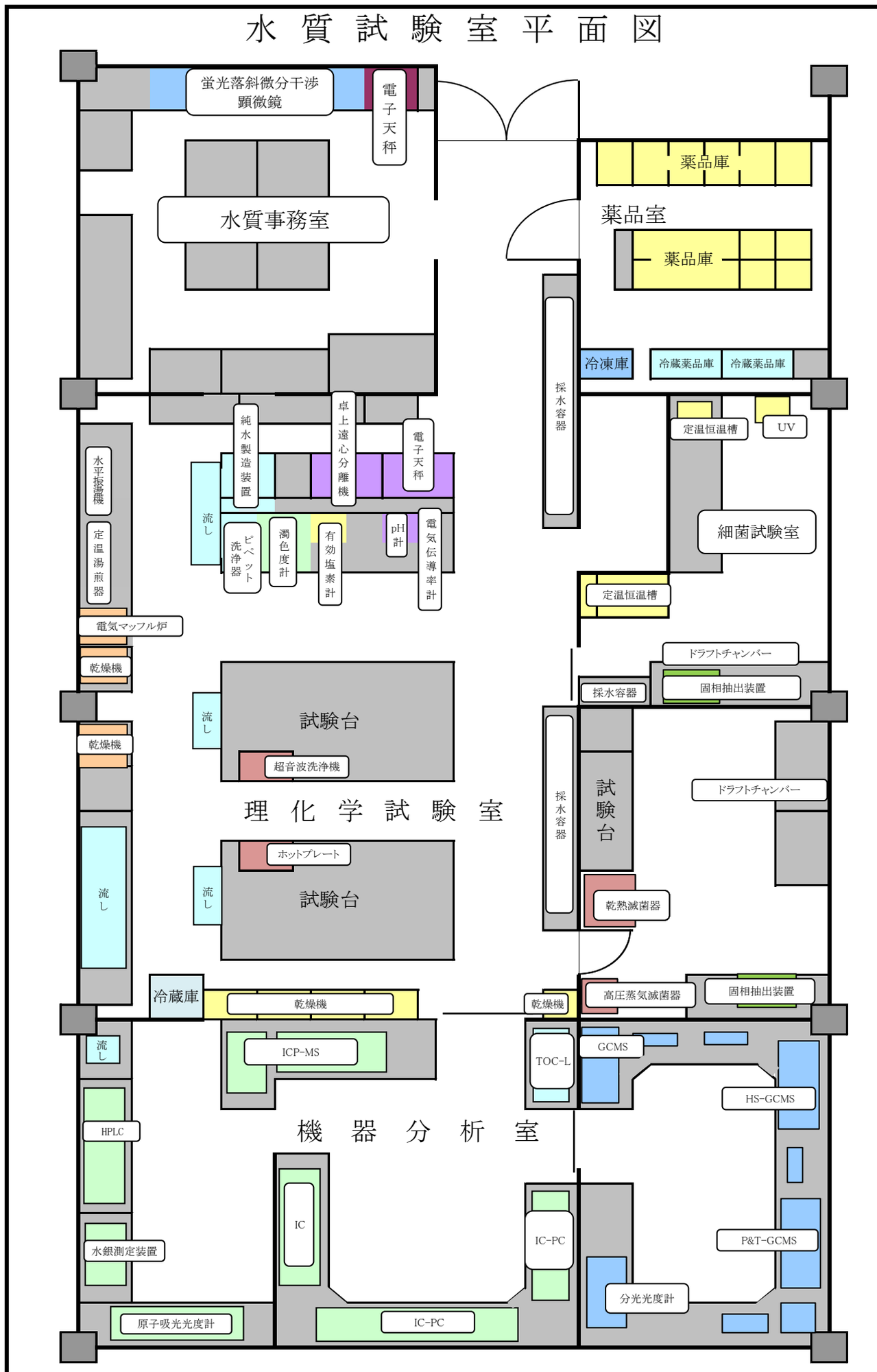
工業用水試験結果

	項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	水質モニター値	水温	最高値	16.5	23.1	21.3	22.2	28.0	23.3	23.0	18.9
最低値			12.4	15.8	19.0	18.3	22.5	21.2	20.1	15.7	12.5
平均値			14.3	17.8	19.9	20.7	23.8	22.6	21.1	17.1	13.3
毎月	色度		1.0	1.0	0.9	2.2	1.0	2.8	2.1	1.1	1.4
	濁度		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.41	0.13	0.48	0.42	0.05未満	0.44
	pH値		7.08	7.02	6.97	7.04	6.95	7.12	7.06	7.17	7.14
	総アルカリ度		24.0	23.0	24.0	18.0	23.0	23.0	23.5	25.5	25.5
	総硬度		23.6	23.6	24.5	17.6	21.6	23.7	23.5	26.3	25.8
	蒸発残留物		*	*	*	*	*	*	*	*	*
	塩化物イオン		4.4	4.6	4.5	3.2	3.7	4.2	4.3	4.6	4.8
	鉄及びその化合物		0.07	*	*	0.03	*	*	0.28	*	*
	マンガン及びその化合物		0.024	*	*	0.004	*	*	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	*	*
	セレン及びその化合物		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	*	*
	ヒ素及びその化合物		0.001	*	*	0.001	*	*	0.003	*	*
	六価クロム化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*
	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.37	0.49	0.31	0.37
	フッ素及びその化合物		0.14	0.13	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14
	ホウ素及びその化合物		0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*
	亜鉛及びその化合物		0.015	*	*	0.008	*	*	0.007	*	*
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	*	*	0.02	*	*	0.01未満	*	*
	銅及びその化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	*	*	0.005未満	*	*
	ナトリウム及びその化合物		4.7	4.6	4.8	3.5	4.1	4.4	4.5	5.0	4.8
	全有機炭素 (TOC)		0.35	0.3未満	0.3未満	0.50	0.36	0.41	0.36	0.3未満	0.3未満
電気伝導率		70	70	70	50	64	64	61	60	69	
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	

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	12.2	11.5	14.6	28.0	9.9	17.1
		最低値	9.9	9.9	10.0			
		平均値	11.2	10.7	12.3			
毎月	色度		1.0	0.8	0.6	2.8	0.6	1.3
	濁度		0.14	0.11	0.05未満	0.48	0.05未満	0.18
	pH値		6.97	7.07	6.97	7.17	6.95	7.05
	総アルカリ度		23.0	21.0	20.0	25.5	18.0	22.8
	総硬度		22.5	23.6	20.9	26.3	17.6	23.1
	蒸発残留物		53	*	*	53	53	53
	塩化物イオン		4.6	5.7	4.3	5.7	3.2	4.4
	鉄及びその化合物		0.11	*	*	0.28	0.03	0.12
	マンガン及びその化合物		0.041	*	*	0.041	0.004	0.022
	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		0.002	*	*	0.003	0.001	0.002
	六価クロム化合物		0.005未満	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜硝酸態窒素		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.38	0.39	0.42	0.49	0.27	0.36
	フッ素及びその化合物		0.13	0.14	0.13	0.15	0.11	0.14
	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		0.005未満	*	*	0.015	0.005未満	0.008
	アルミニウム及びその化合物		0.01未満	*	*	0.02	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		4.1	4.5	3.7	5.0	3.5	4.4
	全有機炭素 (TOC)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.50	0.3未満	0.3未満
電気伝導率		72	72	60	72	50	65	
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





いーすいくん

令和元年度水質試験年報

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