

令和3年度

水質試験年報

(令和3年4月～令和4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、令和4年3月末現在、55,273世帯、110,733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、令和3年度水質検査計画に基づき実施した水質検査結果及び水質試験結果をまとめたものです。



いーすいくん

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	70
4-3	農薬類	112
4-4	毎日検査	119
	水質モニター値	120
	残留塩素測定表	133
4-5	クリプトスポリジウム等、指標菌検査	134
4-6	錦川水系	136
5	臨時の検査	142
6	工業用水道	144

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) 1(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	0.02mg/L以下	ICP-MS法	0.002	
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	P&T-GCMS法	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	P&T-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	P&T-GCMS法	0.001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	P&T-GCMS法	0.001	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	P&T-GCMS法	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	P&T-GCMS法	0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	P&T-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	P&T-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	P&T-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	P&T-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	P&T-GCMS法	0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	P&T-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	P&T-GCMS法	0.0004	一般有機物
目標 8	トルエン	0.4mg/L以下	P&T-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	*	*	消毒剤
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	消毒副生成物
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	P&T-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	P&T-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	P&T-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
目標31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	固相抽出-LCMS法	0.000005	有機フッ素化合物

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	自己
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	イノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
18	インダノファン	除草剤	0.009	委託
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03	自己
20	エトフェンロックス	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	*
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	0.08	委託
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	*
29	カルボフラン	代謝物	0.0003	*
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	*
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	クロルピリホス	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	0.01	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	自己
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	*
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	自己
61	テフリトリオン	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	トリンクラーゾール	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	0.007	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	プロモブチド	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	0.02	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	*
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

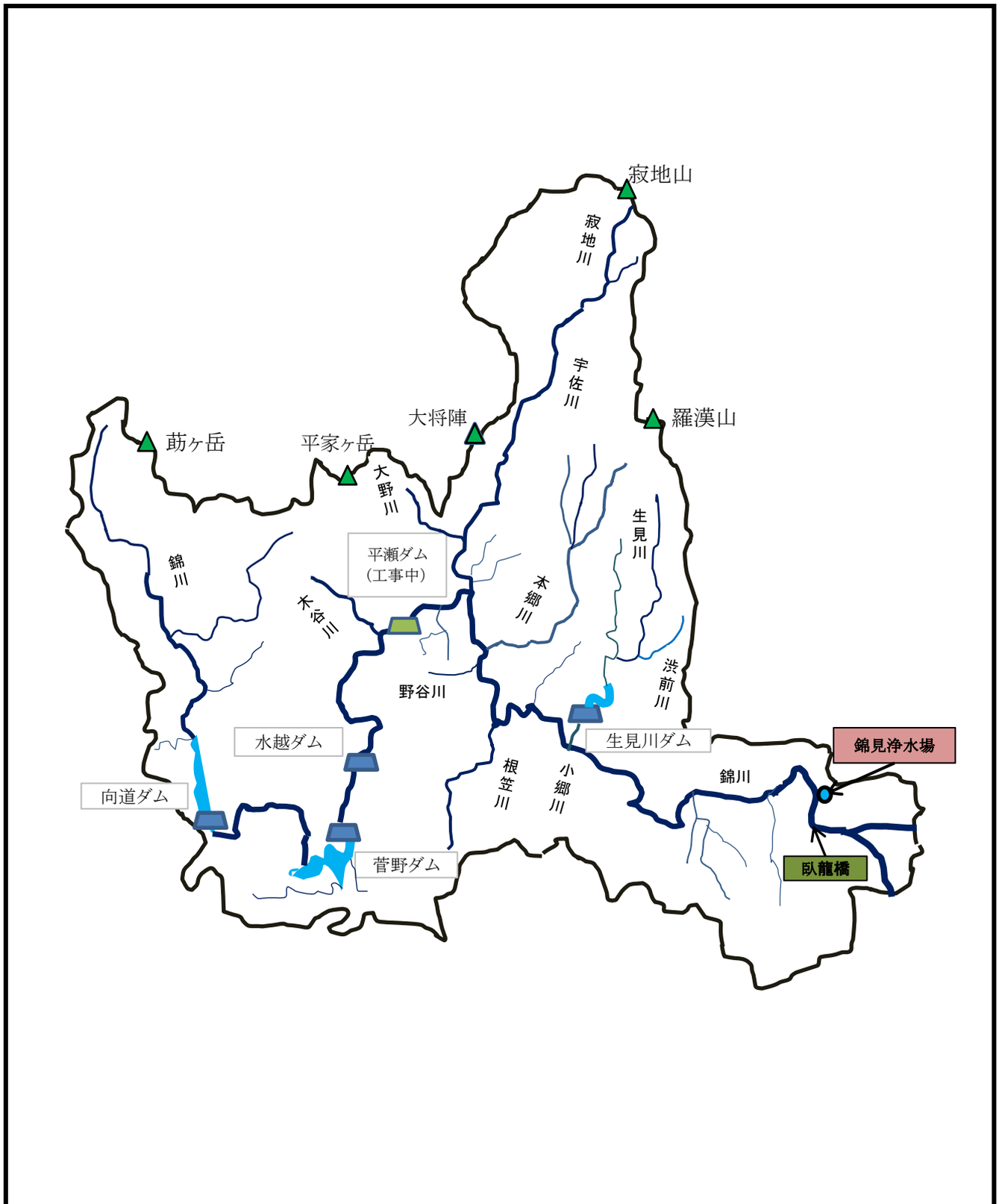
2 水源の概況

水源の概況

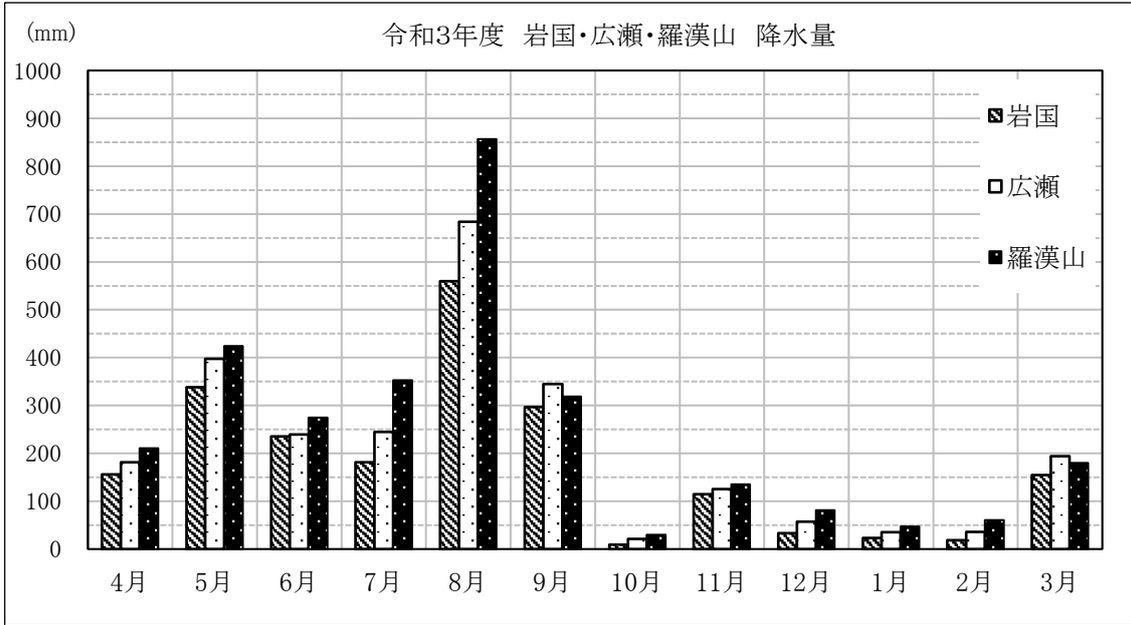
本市の主要な水源である錦川は、山口県、島根県の県境に位置する蒔ヶ岳(標高1,004m)に源を発し、向道ダム、菅野ダム、水越ダムを経て木谷川、宇佐川、本郷川、根笠川、小郷川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

令和3年度は8月において岩国市は福岡管区气象台の統計開始以降最大雨量を記録し、1週間の内に降水量が100mmを超える日が3日出るなど、短期間に大雨が集中していた。

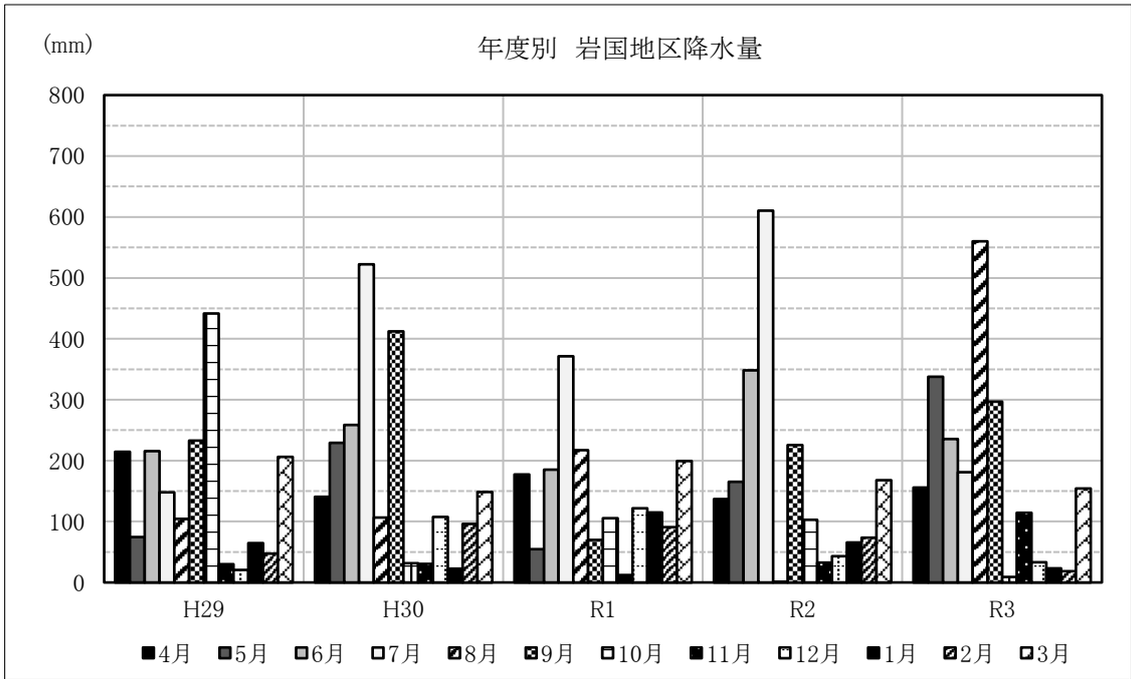
水質に関してはほとんど変化は認められなかった。



降水量比較

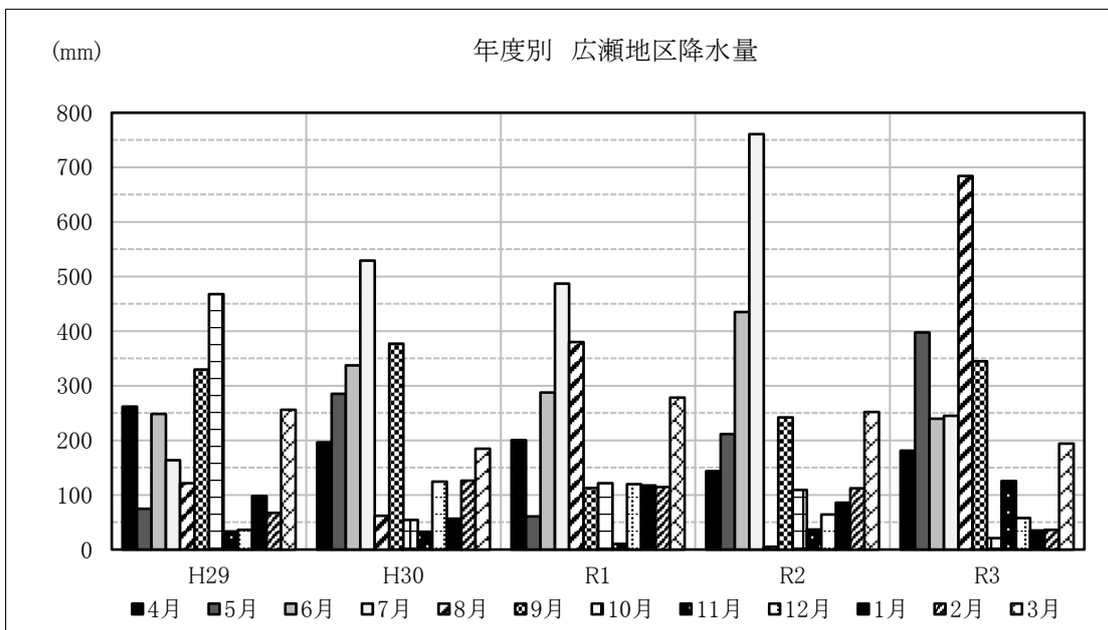


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	156.0	338.0	235.5	181.0	560.0	297.0	9.0	114.5	33.0	23.0	18.5	154.5	2,120.0
広瀬	181.0	397.5	239.5	245.0	684.0	345.0	21.0	125.5	57.5	35.0	36.0	194.0	2,561.0
羅漢山	211.0	424.0	275.0	353.0	857.0	319.0	30.0	135.5	81.0	47.0	60.5	180.0	2,973.0

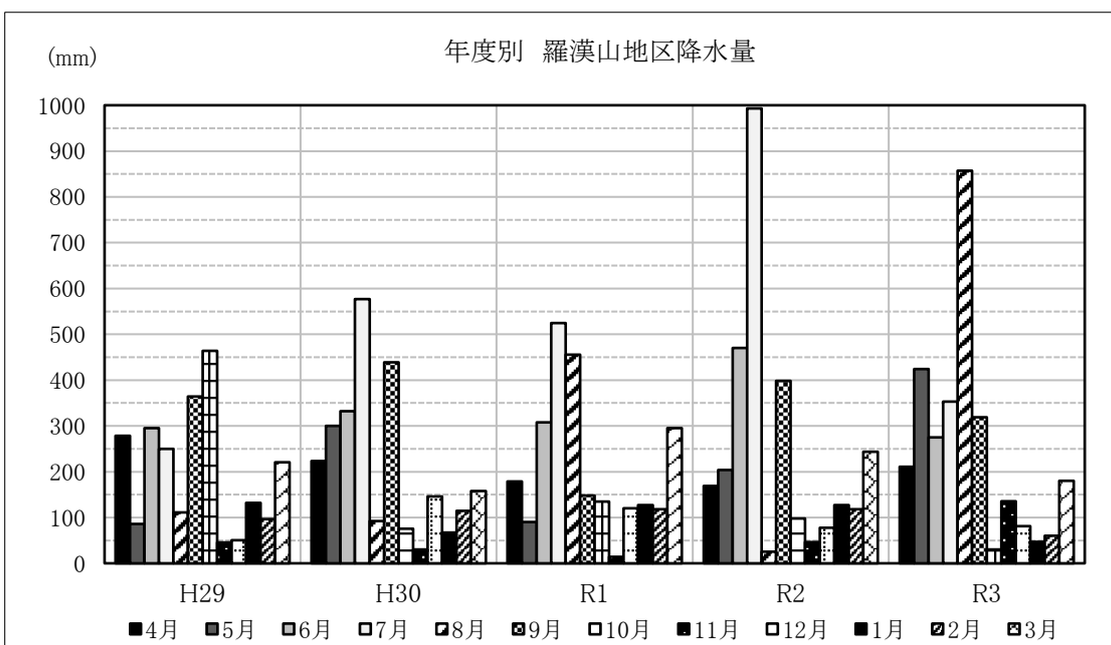


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H29	214.5	74.5	215.5	148.0	104.5	233.0	441.5	30.0	20.5	64.5	47.5	206.0	1,800.0
H30	140.5	229.0	258.5	522.5	106.5	412.0	31.5	30.5	107.5	22.5	96.0	148.5	2,105.5
R1	177.5	54.5	185.0	371.5	217.0	70.0	105.5	12.0	121.5	115.0	91.0	199.5	1,720.0
R2	137.0	165.5	348.5	610.5	1.0	225.5	103.0	32.5	43.0	65.5	73.5	168.0	1,973.5
R3	156.0	338.0	235.5	181.0	560.0	297.0	9.0	114.5	33.0	23.0	18.5	154.5	2,120.0

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
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
R2	143.5	211.5	435.0	760.5	5.0	242.0	109.0	36.5	64.0	86.0	112.0	252.0	2,457.0
R3	181.0	397.5	239.5	245.0	684.0	345.0	21.0	125.5	57.5	35.0	36.0	194.0	2,561.0

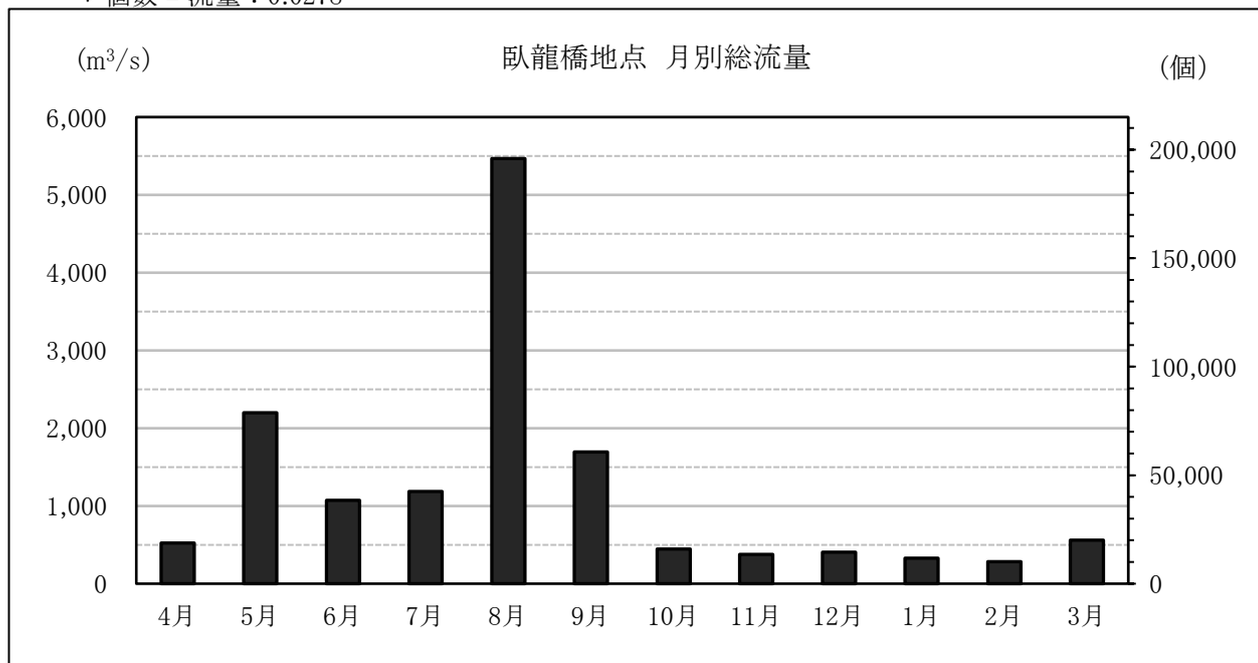


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H29	278.5	86.0	295.0	250.0	111.0	364.5	464.0	45.5	50.5	132.0	96.5	220.5	2,394.0
H30	223.5	300.0	332.0	577.0	92.5	438.5	75.5	30.5	146.0	67.5	114.5	157.5	2,555.0
R1	179.0	90.0	307.5	524.5	455.5	148.0	134.5	14.0	120.5	127.0	118.0	295.0	2,513.5
R2	169.0	204.0	470.0	993.0	25.5	398.5	98.0	46.0	77.5	127.0	118.0	243.5	2,970.0
R3	211.0	424.0	275.0	353.0	857.0	319.0	30.0	135.5	81.0	47.0	60.5	180.0	2,973.0

気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値

臥龍橋地点錦川流量

* 個数 = 流量 ÷ 0.0278

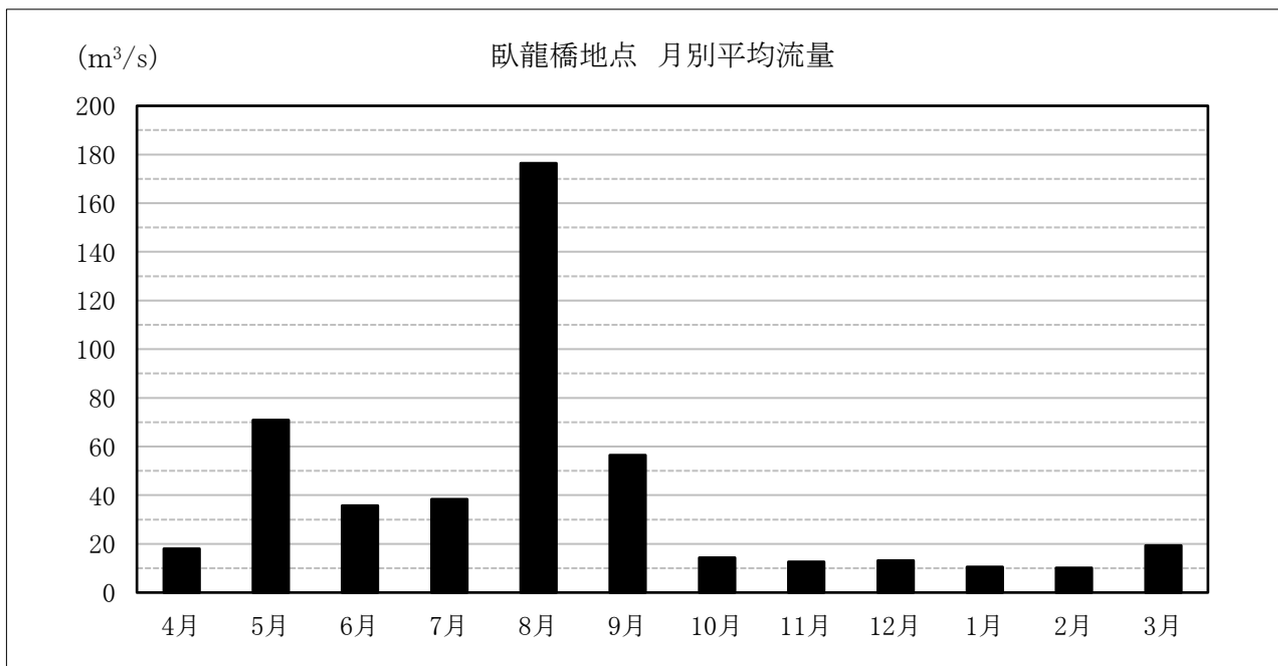


	4月			5月			6月			7月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.15	25.54	919	1.07	16.18	582	1.10	20.07	722	0.98	12.62	454
2	1.06	15.76	567	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441
3	1.07	16.18	582	1.00	13.37	481	1.04	14.94	537	0.96	11.89	428
4	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	1.21	32.99	1,187	0.96	11.89	428
5	1.11	21.11	759	0.95	11.53	415	2.32	302.09	10,867	0.96	11.89	428
6	1.10	20.07	722	2.14	248.37	8,934	1.51	84.44	3,037	0.97	12.25	441
7	1.04	14.94	537	1.39	61.01	2,195	1.27	41.38	1,488	0.95	11.53	415
8	1.07	16.18	582	1.25	38.47	1,384	1.17	27.92	1,004	1.00	13.37	481
9	1.02	14.15	509	1.16	26.72	961	1.12	22.18	798	2.11	239.93	8,631
10	1.03	14.54	523	1.11	21.11	759	1.10	20.07	722	2.28	289.70	10,421
11	1.03	14.54	523	1.07	16.18	582	1.03	14.54	523	1.62	109.26	3,930
12	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509	1.31	47.50	1,709
13	1.01	13.76	495	1.10	20.07	722	1.10	20.07	722	1.22	34.32	1,235
14	1.22	34.32	1,235	1.06	15.76	567	1.10	20.07	722	1.16	26.72	961
15	1.08	18.06	650	1.00	13.37	481	1.08	18.06	650	1.16	26.72	961
16	1.06	15.76	567	1.07	16.18	582	0.95	11.53	415	1.13	23.27	837
17	1.02	14.15	509	1.27	41.38	1,488	1.14	24.40	878	1.04	14.94	537
18	1.15	25.54	919	1.97	202.46	7,283	1.02	14.15	509	1.05	15.35	552
19	1.08	18.06	650	1.54	90.89	3,269	1.17	27.92	1,004	1.16	26.72	961
20	*	*	*	1.20	31.68	1,140	1.46	74.22	2,670	1.08	18.06	650
21	1.05	15.35	552	3.09	591.22	21,267	1.23	35.68	1,283	1.07	16.18	582
22	1.01	13.76	495	2.19	262.76	9,452	1.17	27.92	1,004	1.09	19.05	685
23	1.03	14.54	523	1.54	90.89	3,269	1.11	21.11	759	1.14	24.40	878
24	1.04	14.94	537	1.30	45.93	1,652	1.16	26.72	961	1.17	27.92	1,004
25	1.01	13.76	495	1.27	41.38	1,488	1.19	30.40	1,094	1.16	26.72	961
26	1.04	14.94	537	1.21	32.99	1,187	1.17	27.92	1,004	1.15	25.54	919
27	1.07	15.18	546	1.29	44.38	1,596	1.16	26.72	961	1.13	23.27	837
28	1.09	19.05	685	1.42	66.51	2,392	1.15	25.54	919	1.06	15.76	567
29	1.13	23.27	837	1.29	44.38	1,596	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441
30	1.26	39.31	1,414	1.19	30.40	1,094	1.05	15.35	552	1.02	14.15	509
31	*	*	*	1.10	20.07	722	*	*	*	0.98	12.62	454
合計	*	523.89	18,845	*	2,196.53	79,011	*	1,070.86	38,519	*	1,188.04	42,738
平均	1.07	18.07	650	1.33	70.86	2,549	1.18	35.70	1,284	1.16	38.32	1,379
最高	1.26	39.31	1,414	3.09	591.22	21,267	2.32	302.09	10,867	2.28	289.70	10,421
最低	1.00	13.37	481	0.95	11.53	415	0.95	11.53	415	0.95	11.53	415

※4月20日分の欠測は計測機器更新によるもの

臥龍橋地点錦川流量

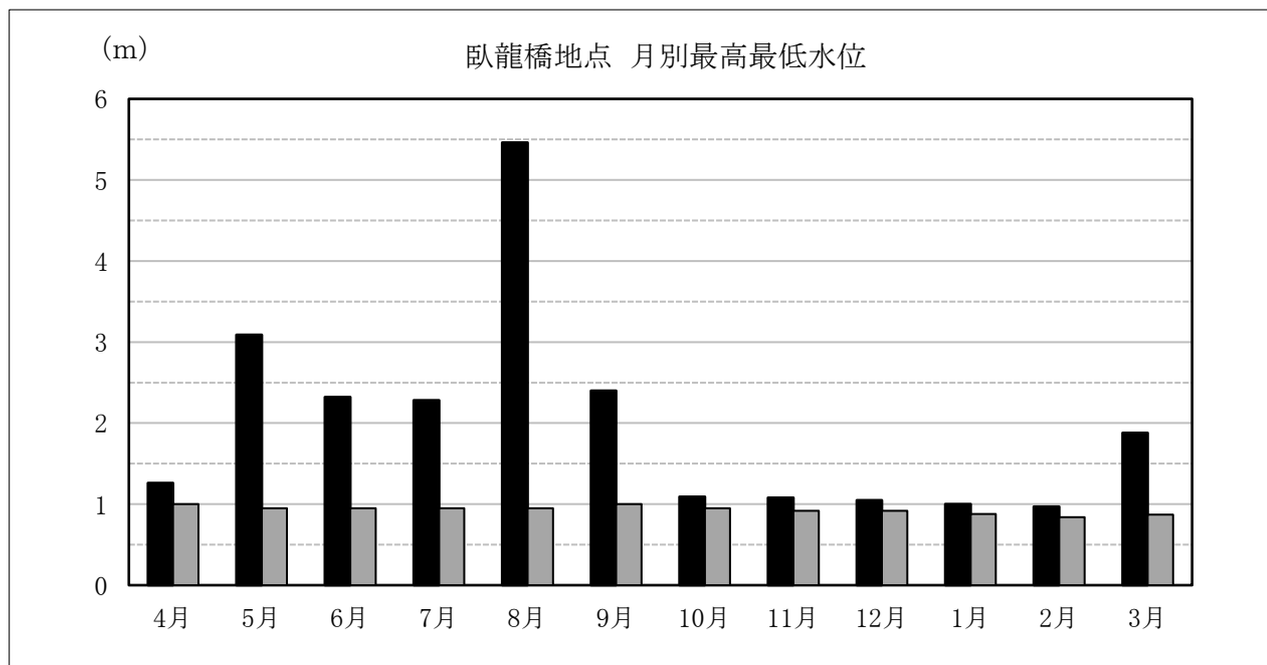
* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



	8月			9月			10月			11月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数
1	0.95	11.53	415	1.05	15.35	552	0.99	12.99	467	1.01	13.76	495
2	1.00	13.37	481	1.03	14.54	523	1.03	14.54	523	0.99	12.99	467
3	0.96	11.89	428	1.21	32.99	1,187	1.01	13.76	495	0.99	12.99	467
4	1.03	14.54	523	2.27	286.64	10,311	1.03	14.54	523	0.99	12.99	467
5	1.01	13.76	495	2.11	239.93	8,631	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481
6	0.98	12.62	454	1.45	72.25	2,599	1.09	19.05	685	0.99	12.99	467
7	1.04	14.94	537	1.32	49.09	1,766	1.09	19.05	685	0.98	12.62	454
8	1.03	14.54	523	1.25	38.47	1,384	1.09	19.05	685	0.97	12.25	441
9	1.14	24.40	878	1.32	49.09	1,766	1.08	18.06	650	1.08	18.06	650
10	1.48	78.23	2,814	1.26	39.91	1,436	1.08	18.06	650	0.99	12.99	467
11	1.26	39.91	1,436	1.10	20.07	722	1.04	14.94	537	0.99	12.99	467
12	1.21	32.99	1,187	1.07	16.18	582	0.95	11.53	415	0.96	11.89	428
13	1.95	197.36	7,099	1.04	14.94	537	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481
14	3.80	943.04	33,922	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	1.00	13.37	481
15	5.46	2084.67	74,988	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454
16	2.69	429.02	15,432	1.16	26.72	961	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428
17	1.84	168.47	6,060	1.14	24.40	878	0.98	12.62	454	0.95	11.53	415
18	2.60	396.10	14,248	2.40	327.65	11,786	1.03	14.54	523	0.94	11.18	402
19	2.10	237.14	8,530	1.69	126.72	4,558	1.03	14.54	523	0.93	10.83	390
20	1.60	104.51	3,759	1.39	61.01	2,195	1.02	14.15	509	0.93	10.83	390
21	1.72	134.59	4,841	1.33	50.72	1,824	1.01	13.76	495	0.92	10.49	377
22	1.61	106.87	3,844	1.20	31.68	1,140	0.97	12.25	441	0.92	10.49	377
23	1.58	99.87	3,592	1.13	23.27	837	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537
24	1.47	76.21	2,741	1.08	18.06	650	1.01	13.76	495	0.95	11.53	415
25	1.36	55.74	2,005	1.07	16.18	582	1.00	13.37	481	1.02	14.15	509
26	1.29	44.38	1,596	1.04	14.94	537	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495
27	1.22	34.32	1,235	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	0.98	12.62	454
28	1.15	25.54	919	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	0.96	11.89	428
29	1.07	16.18	582	1.06	15.76	567	0.98	12.62	454	0.95	11.53	415
30	1.06	15.76	567	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	0.94	11.18	402
31	1.07	16.18	582	*	*	*	0.98	12.62	454	*	*	*
合計	*	5,468.67	196,713	*	1,694.58	60,958	*	445.85	16,038	*	378.09	13,601
平均	1.60	176.41	6,346	1.27	56.49	2,032	1.02	14.38	517	0.98	12.60	453
最高	5.46	2,084.67	74,988	2.40	327.65	11,786	1.09	19.05	685	1.08	18.06	650
最低	0.95	11.53	415	1.00	13.37	481	0.95	11.53	415	0.92	10.49	377

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	1.03	14.54	523	0.95	11.53	415	0.92	10.49	377	0.87	8.87	319
2	0.92	10.49	377	0.93	10.83	390	0.91	10.15	365	0.94	11.18	402
3	1.02	14.15	509	0.92	10.49	377	0.91	10.15	365	0.97	12.25	441
4	1.04	14.94	537	0.92	10.49	377	0.91	10.15	365	1.00	13.37	481
5	1.05	15.35	552	0.91	10.15	365	0.91	10.15	365	1.00	13.37	481
6	1.03	14.54	523	0.91	10.15	365	0.91	10.15	365	0.99	12.99	467
7	1.02	14.15	509	0.91	10.15	365	0.91	10.15	365	*	*	*
8	1.02	14.15	509	0.91	10.15	365	0.90	9.82	353	*	*	*
9	1.01	13.76	495	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353	0.95	11.53	415
10	0.98	12.62	454	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353	0.93	10.83	390
11	0.99	12.99	467	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353	0.91	10.15	365
12	0.99	12.99	467	0.91	10.15	365	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353
13	0.98	12.62	454	0.91	10.15	365	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353
14	0.98	12.62	454	0.91	10.15	365	0.94	11.18	402	0.98	12.62	454
15	0.98	12.62	454	0.91	10.15	365	0.97	12.25	441	1.03	14.54	523
16	0.97	12.25	441	0.90	9.82	353	0.92	10.49	377	1.02	14.15	509
17	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353	0.91	10.15	365	1.00	13.37	481
18	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353	0.92	10.49	377	0.96	11.89	428
19	1.00	13.37	481	0.90	9.82	353	0.91	10.15	365	1.13	23.27	837
20	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353	0.94	11.18	402	1.01	13.76	495
21	1.02	14.15	509	0.89	9.50	342	0.95	11.53	415	1.01	13.76	495
22	1.02	14.15	509	0.90	9.82	353	0.91	10.15	365	0.95	11.53	415
23	1.01	13.76	495	0.88	9.18	330	0.90	9.82	353	1.03	14.54	523
24	0.98	12.62	454	0.90	9.82	353	0.90	9.82	353	0.95	11.53	415
25	0.99	12.99	467	1.00	13.37	481	0.90	9.82	353	0.97	12.25	441
26	0.96	11.89	428	0.99	12.99	467	0.89	9.50	342	0.94	11.18	402
27	0.95	11.53	415	0.98	12.62	454	0.84	7.96	286	1.88	180.61	6,497
28	0.95	11.53	415	0.97	12.25	441	0.84	7.96	286	1.20	31.68	1,140
29	0.93	10.83	390	0.96	11.89	428	*	*	*	1.08	18.06	650
30	0.93	10.83	390	0.94	11.18	402	*	*	*	1.05	15.35	552
31	0.95	11.53	415	0.93	10.83	390	*	*	*	1.00	13.37	481
合計	*	406.41	14,620	*	326.55	11,744	*	282.76	10,167	*	561.64	20,205
平均	0.99	13.11	472	0.92	10.53	379	0.91	10.10	363	1.02	19.37	697
最高	1.05	15.35	552	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	1.88	180.61	6,497
最低	0.92	10.49	377	0.88	9.18	330	0.84	7.96	286	0.87	8.87	319

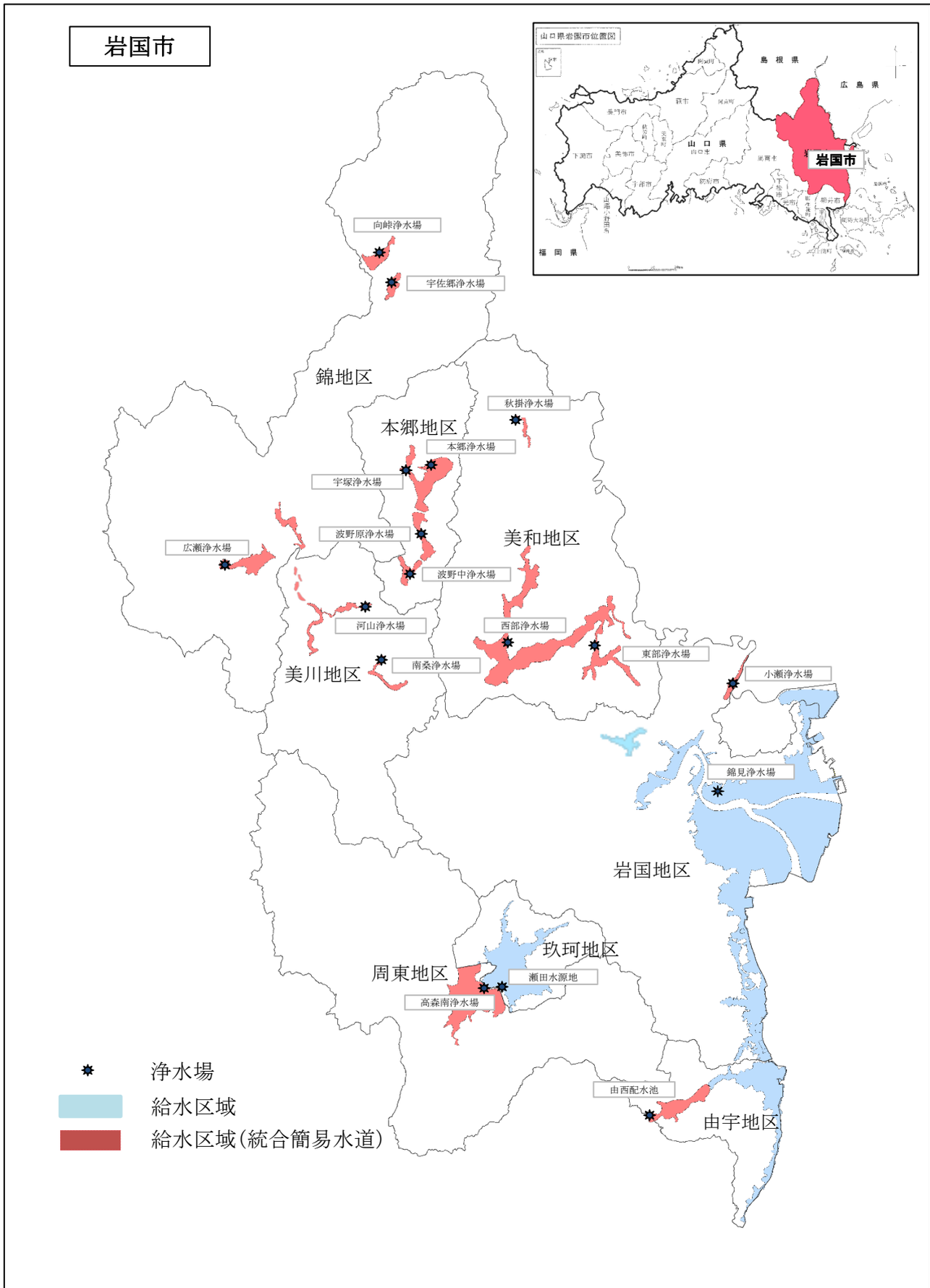
※3月7,8日分の欠測は計測機器更新によるもの

3 浄水場の概要

概要

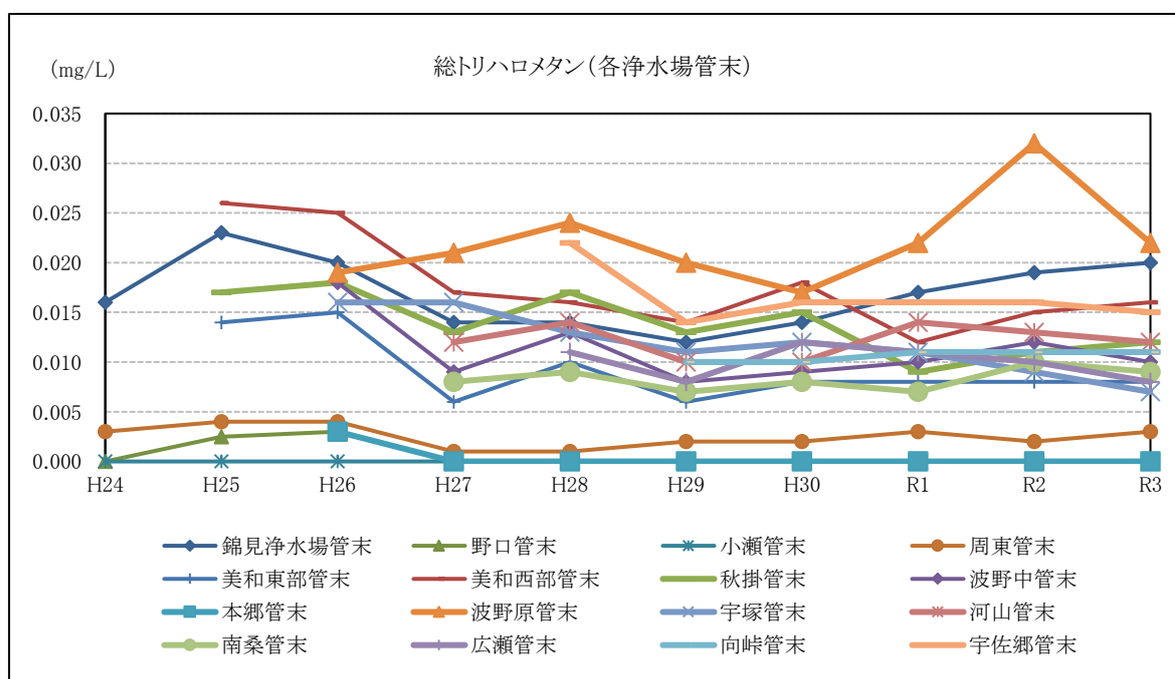
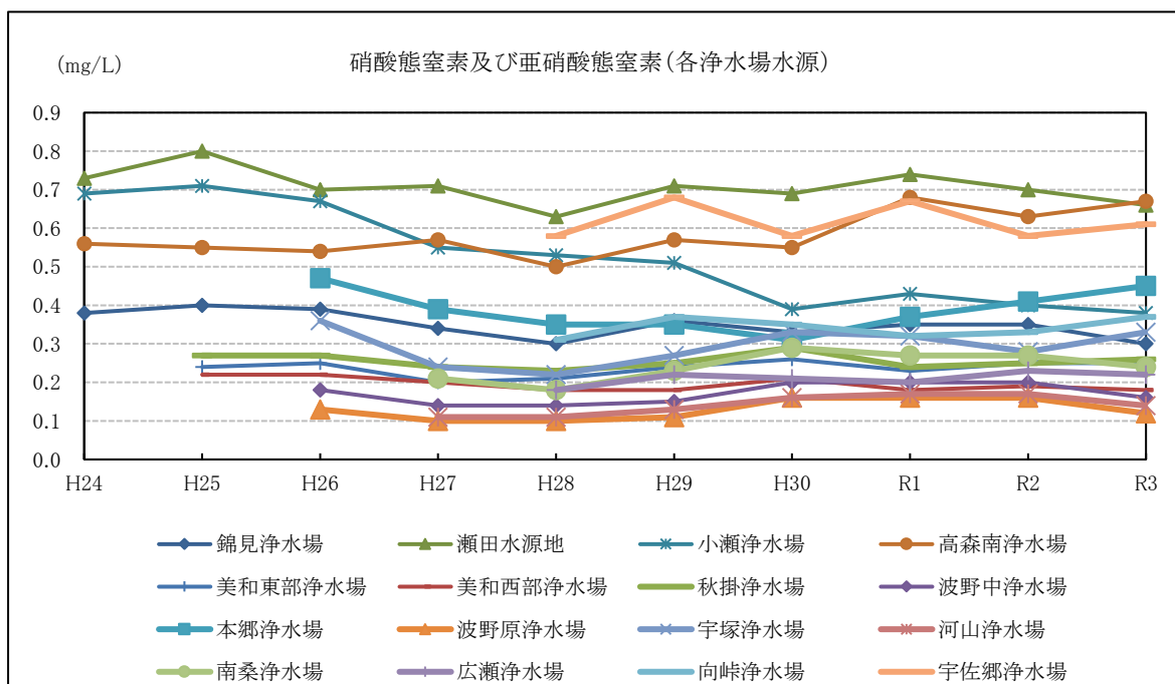
名称		水源	計画浄水量 (m ³ /日)	浄水処理方法	給水区域
岩国	錦見浄水場	錦川 表流水	73,000	凝集沈殿＋急速ろ過	旧岩国市、玖珂郡和木町、由宇町(由西除く)
由宇	由西配水池	柳井地域広域水道企業団購入水 (弥栄ダム水)	330	*	由西地区
玖珂	瀬田水源地	地下水(浅井戸)	3,000	消毒のみ	玖珂町
小瀬	小瀬浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	300	ろ過	小瀬地区
周東	高森南浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	2,995	pH調整(シエルビーズ)	周東町(上久原、用田、下久原の一部)
美和	東部浄水場	長谷川 表流水	1,200	ろ過＋膜ろ過	岸根、百合谷、長谷、大根川、滑、黒沢、中垣内、佐坂、日宛、田ノ口
	西部浄水場	生見川 表流水	1,100	ろ過＋緩速ろ過	生見、渋前、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	急速ろ過	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	急速ろ過	波野原
	宇塚浄水場	松尾谷川 表流水	67	急速ろ過	宇塚
美川	河山浄水場	倉谷川 表流水	275	ろ過＋緩速ろ過	小川、四馬神
	南桑浄水場	伊田川 表流水	175	ろ過＋緩速ろ過	南桑
錦	広瀬浄水場	木谷川 表流水	1,018	急速ろ過＋緩速ろ過	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＋緩速ろ過	向峠
	宇佐郷浄水場	深谷川 表流水	73	急速ろ過＋緩速ろ過	宇佐郷

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、由宇町(由西地区を除く)及び和木町に給水している。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0.62mg/L、通津0.62mg/L、神東原0.43mg/Lであった。

イ) 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0.40mg/Lであった。

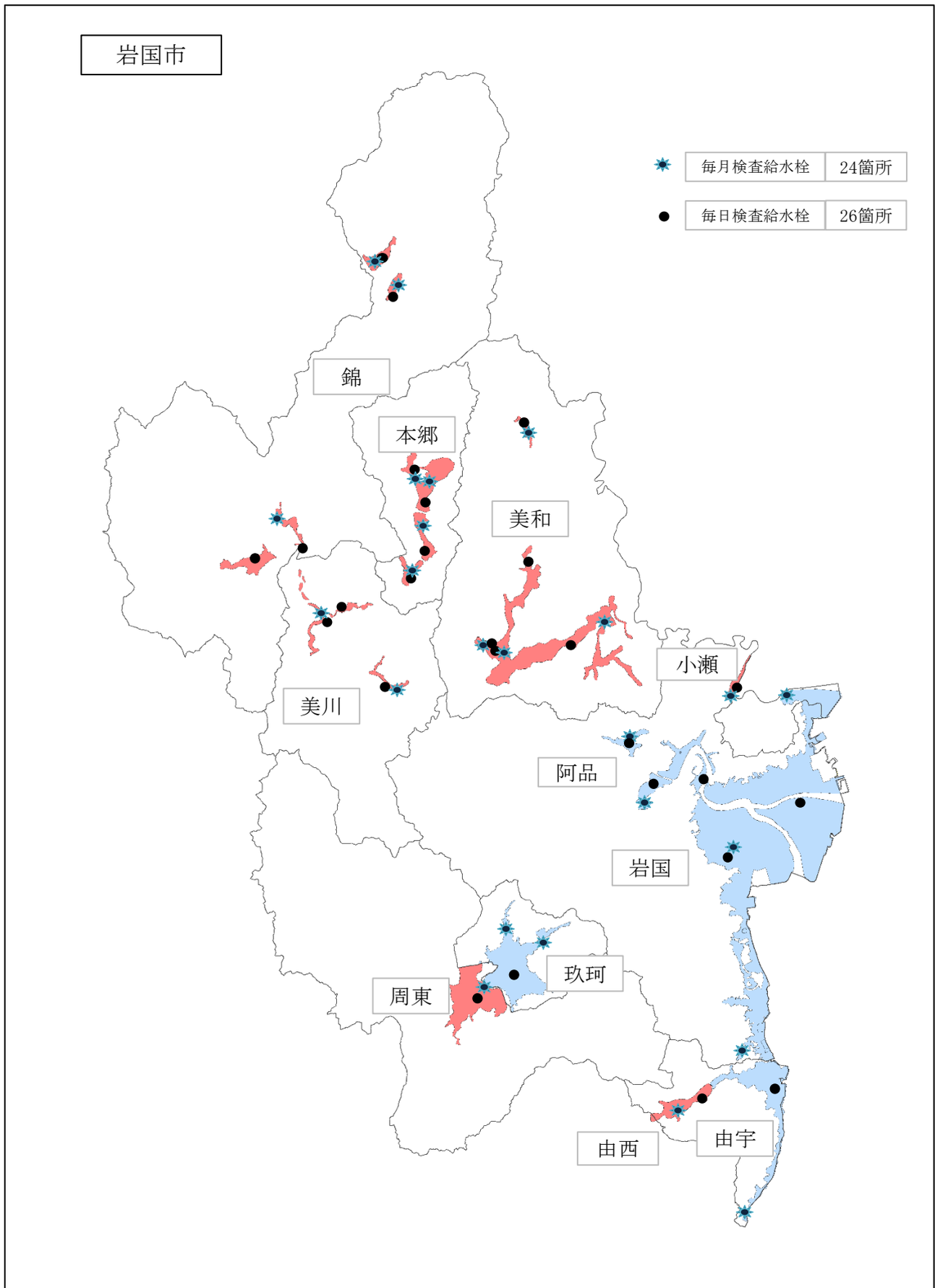
ウ) 小瀬浄水場(小瀬地区)

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、0.47mg/Lであった。

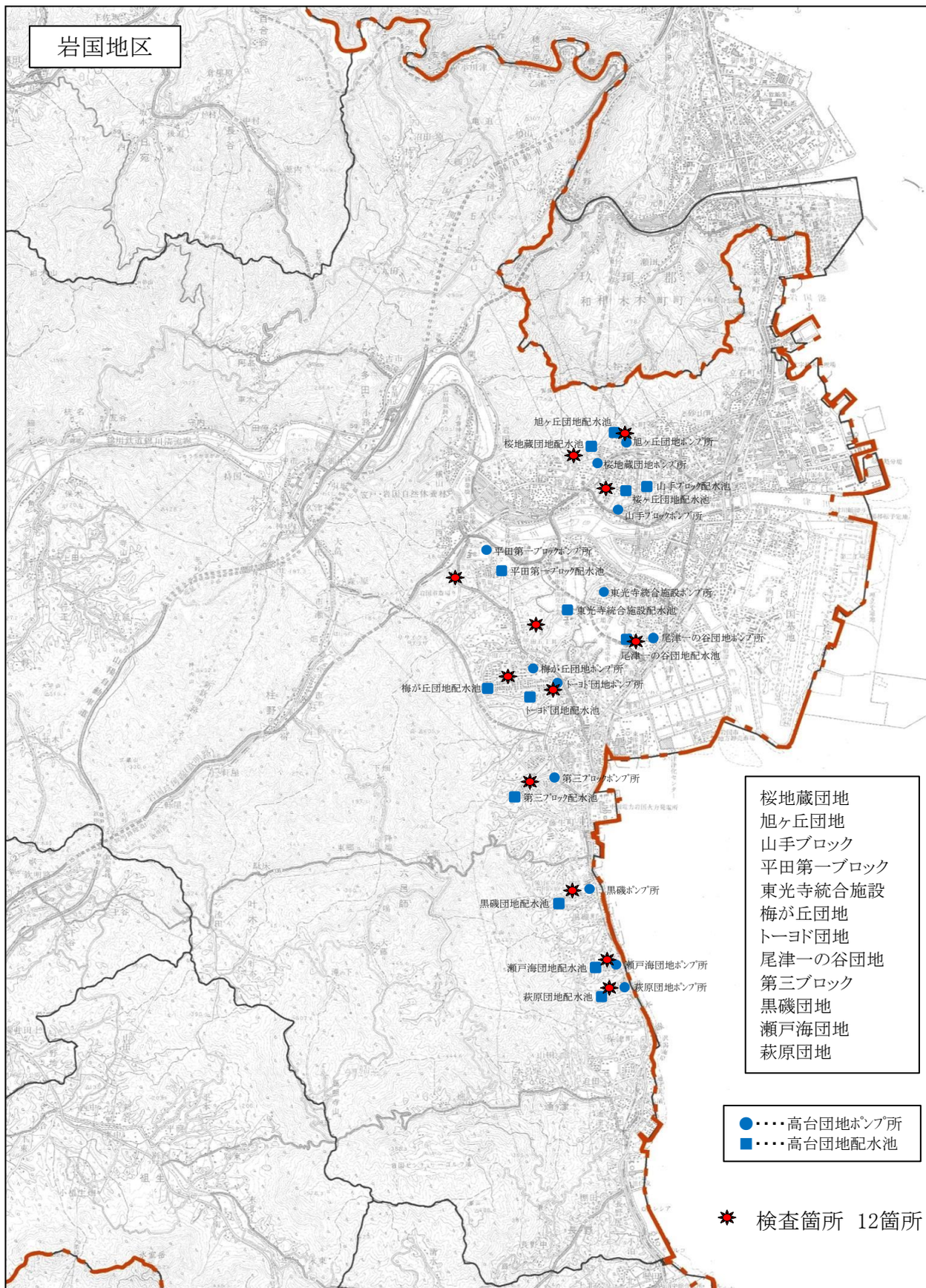
- エ) 高森南浄水場(周東町地区)
浄水場内の深井戸及び浅井戸を水源とし、周東町に給水している。
周東町給水栓での年平均残留塩素値は、0.46mg/Lであった。
- オ) 美和東部浄水場(美和町東部地区)
長谷川表流水を水源とし、美和町東部地区に給水している。
東部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.58mg/Lであった。
- カ) 美和西部浄水場(美和町西部地区)
生見川表流水を水源とし、美和町西部地区に給水している。
西部地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.67mg/Lであった。
- キ) 美和秋掛浄水場(美和町秋掛地区)
生見川表流水を水源とし、秋掛地区に給水している。
秋掛地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.28mg/Lであった。
- ク) 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、0.34mg/Lであった。
- ケ) 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、0.41mg/Lであった。
- コ) 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、0.40mg/Lであった。
- サ) 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、0.39mg/Lであった。
- シ) 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、0.52mg/Lであった。
- ス) 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、0.44mg/Lであった。
- セ) 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、0.36mg/Lであった。
- ソ) 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、0.18mg/Lであった。
- タ) 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、0.31mg/Lであった。

4 定期の水質検査

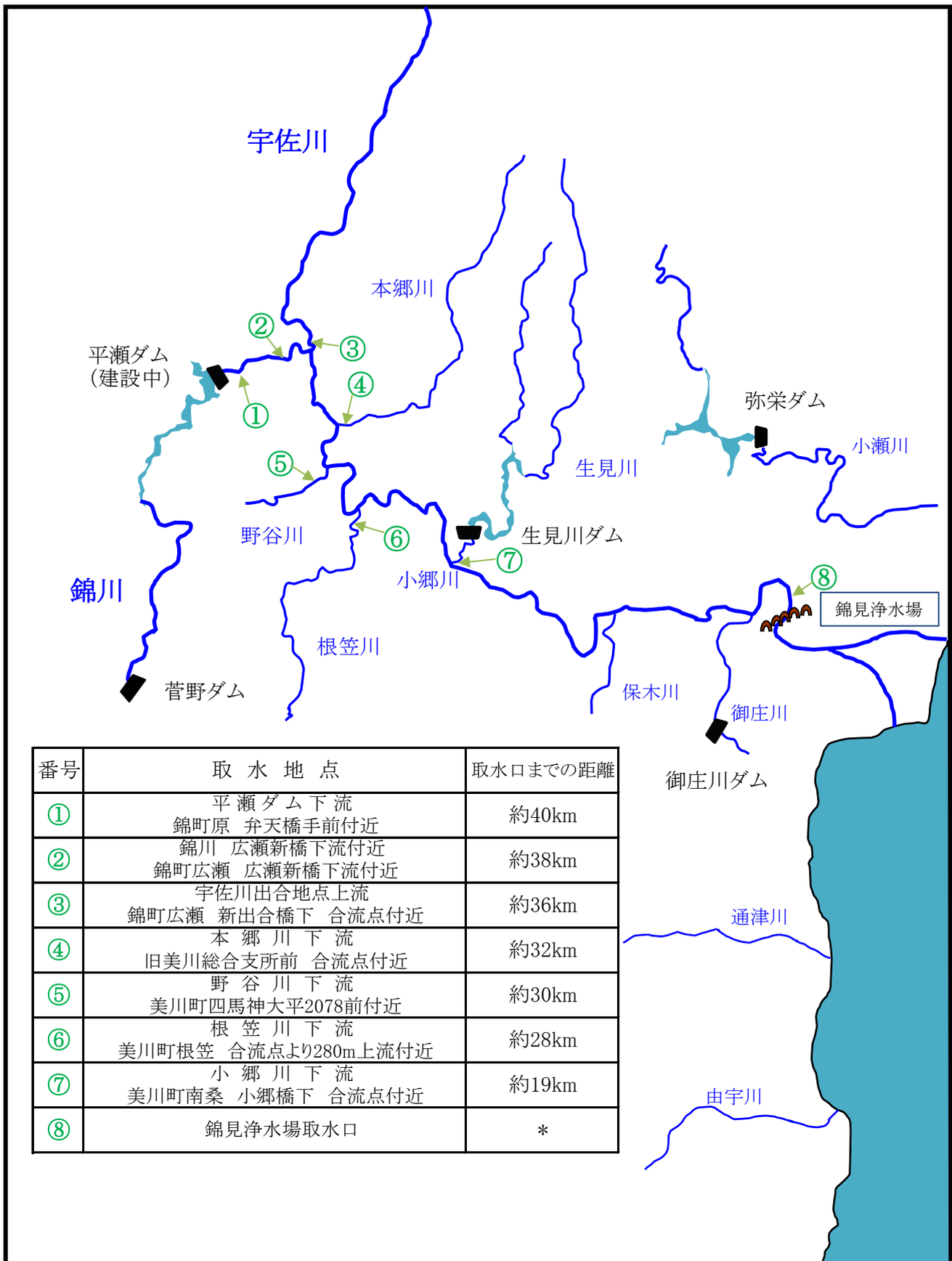
検査箇所図



高台団地検査箇所図



錦川水系水質調査箇所図(平瀬ダム下流地点～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	*	26.4	12.2	19.4	26.4	12.2	19.4
水温	*	21.3	8.2	15.4	21.5	8.2	15.6
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.45	0.13	0.31
1 一般細菌	100個/ml以下	210	17	77	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	20	1未満	5	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	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
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	0.41	0.21	0.30	0.36	0.20	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.10	0.14	0.17	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	*	*	*
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	0.005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	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	3.6	4.8	6.3	4.4	5.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	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	6.4	3.0	4.5	8.7	5.7	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.1	18.4	25.7	29.7	19.1	26.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	60	60	60	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002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	0.81	0.38	0.52	0.51	0.31	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.15	7.32	7.38	7.02	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	5.1	0.8	2.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	4.47	0.27	1.39	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	51	71	92	60	77

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	*	26.4	12.2	19.4	26.4	12.2	19.4
水温	*	21.4	7.9	15.4	20.9	7.8	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	0.38	0.19	0.30	0.78	0.58	0.67
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	0.02mg/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
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	0.41	0.22	0.29	0.37	0.21	0.30
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.09	0.12	0.16	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
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	*	*	*	0.011	0.002	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romokロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0.015	0.006	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	*	*	*	0.004	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	0.03	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	6.3	4.4	5.4	6.4	4.6	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	5.7	6.7	8.7	5.7	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.9	18.8	26.0	29.5	19.2	25.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	59	59	59
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
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	0.54	0.34	0.45	0.56	0.30	0.39
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.05	7.26	7.48	7.10	7.32
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	92	61	79	93	62	80

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	*	29.9	7.7	17.8	30.9	8.9	18.9
水温	*	28.9	6.7	19.2	24.7	7.4	16.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.25	0.43	0.55	0.33	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	0.02mg/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
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	0.23	0.30	0.46	0.20	0.31
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.08未満	0.12	0.16	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	0.11	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016	0.002	0.011	0.017	0.002	0.012
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	0.006	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未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.007	0.016	0.022	0.007	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003	0.006	0.003未満	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	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	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	0.017	0.005未満	0.011	0.011	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	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	4.3	5.5	6.7	4.4	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	5.8	6.9	9.6	5.7	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.6	19.5	25.4	30.0	19.2	25.6
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	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
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	0.68	0.3未満	0.40	0.54	0.31	0.41
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.46	7.11	7.30	7.52	7.13	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	92	62	79	92	62	80

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	*	32.1	8.7	18.4	29.2	7.6	18.0
水温	*	24.2	7.8	17.1	21.7	7.8	15.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65	0.50	0.58	0.77	0.50	0.62
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	0.02mg/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
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	0.39	0.20	0.29	0.39	0.21	0.30
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18	0.08	0.12	0.16	0.08	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	0.12	0.06未満	0.07	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	0.013	0.002	0.009	0.013	0.002	0.009
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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.017	0.007	0.013	0.017	0.007	0.013
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	0.004	0.003	0.004	0.004	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	0.03	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	6.4	4.5	5.5	6.5	4.5	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	5.7	6.8	9.1	5.7	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.6	19.4	25.9	29.5	19.0	25.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	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
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	*	*	*
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	*	*	*	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	0.48	0.32	0.39	0.55	0.32	0.41
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.13	7.35	7.48	7.12	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	*	*	*	23.5	15.0	20.6
電気伝導率	μ S/cm	92	63	81	92	62	80

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	*	32.9	8.7	18.8	28.8	7.6	17.6
水温	*	26.4	8.2	18.4	23.4	8.5	16.9
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.16	0.31	0.67	0.52	0.56
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	0.02mg/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
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	0.22	0.29	0.41	0.20	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.08	0.12	0.17	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	0.12	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.021	0.003	0.014	0.016	0.003	0.011
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	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028	0.009	0.020	0.021	0.008	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.004	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.004	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	0.019	0.005未満	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	0.03	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	7.1	4.2	5.5	6.9	4.4	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.3	5.5	7.0	9.9	5.7	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.5	18.4	25.4	29.8	19.2	25.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	60	60	60
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	0.0001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	*	*	*
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	*	*	*	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	0.60	0.3未満	0.39	0.55	0.30	0.41
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.63	7.18	7.36	7.56	7.18	7.38
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	20.5
電気伝導率	μ S/cm	94	60	79	92	62	80

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	*	27.9	6.4	17.3	29.1	5.6	16.6
水温	*	23.3	8.5	16.3	21.2	7.1	15.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.14	0.27	0.71	0.49	0.61
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	0.02mg/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
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	0.35	0.22	0.29	0.39	0.20	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.08	0.12	0.17	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	0.13	0.06未満	0.06	0.12	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.004	0.013	0.011	0.002	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romクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001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	0.024	0.010	0.018	0.015	0.007	0.012
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.005	*	*	*
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.004	0.005	0.004	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	0.005未満	0.008
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.7	4.2	5.4	6.5	4.5	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	5.5	6.9	9.0	5.7	6.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.7	18.9	25.8	29.4	19.1	25.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	64	64	64
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	*	*	*
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	0.48	0.3未満	0.31	0.44	0.3未満	0.32
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.74	7.31	7.50	7.57	7.22	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	*	*	*	24.0	15.0	20.6
電気伝導率	μ S/cm	95	61	80	93	62	80

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	*	31.5	9.0	18.4			
水温	*	27.6	8.8	18.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.64	0.49	0.57			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.47	0.19	0.31			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	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			
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	0.012	0.002	0.009			
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	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.007	0.013			
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	0.004	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	0.04	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			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	4.5	5.5			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	5.7	6.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.4	19.1	25.8			
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	0.000002	0.000001未満	0.000001			
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	0.53	0.3未満	0.39			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.61	7.20	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	92	62	80			

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(岩清)					
		最高	最低	平均			
気温	*	30.1	7.9	17.7			
水温	*	26.0	6.6	17.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.32	0.14	0.22			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.27	0.20	0.23			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.12	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			
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	0.006	0.010			
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ロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.003			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023	0.014	0.019			
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	0.008	0.005	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	0.02	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	5.4	4.2	4.9			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	4.3	5.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.9	15.7	17.6			
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	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	0.58	0.43	0.52			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.27	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	66	54	61			

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	*	26.5	2.9	14.5	27.9	2.7	15.6
水温	*	19.4	12.4	16.1	19.8	12.1	16.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.71	0.47	0.57	0.63	0.34	0.47
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	1未満	1未満	1未満	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	0.02mg/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
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	0.75	0.58	0.66	0.72	0.58	0.65
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.15	0.16	0.18	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	*	*	*	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	0.006	0.005	0.006	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	7.3	6.9	7.1	7.3	6.8	7.1
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	5.2	4.4	4.8	6.5	4.2	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.9	33.5	35.0	35.3	32.3	33.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	80	80	74	74	74
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	6.72	6.52	6.63	6.82	6.50	6.70
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	35.5	31.0	33.0	33.0	29.0	30.8
電気伝導率	μ S/cm	122	98	105	108	91	100

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	*	32.4	5.0	19.3	28.4	2.6	16.5
水温	*	25.5	4.8	16.9	27.4	6.5	18.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.30	0.39	0.58	0.29	0.41
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/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
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	0.73	0.57	0.65	0.71	0.61	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.16	0.17	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	0.06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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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	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	0.004	0.001未満	0.001	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	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	0.010	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	0.015	0.008	0.011	0.023	0.009	0.016
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	6.7	7.0	7.3	6.7	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	6.6	4.2	5.1	6.6	4.2	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35.1	32.1	33.1	35.3	32.1	33.4
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	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	0.54	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.94	6.59	6.82	6.93	6.60	6.81
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	108	99	102	108	99	103

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	*	33.5	4.9	17.2	33.5	4.9	17.2
水温	*	15.5	15.2	15.4	22.8	17.2	18.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	7	0	2	47	2	14
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
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	0.02mg/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
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	0.39	0.35	0.38	2.90	1.12	1.80
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.31	0.28	0.29	0.16	0.13	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	*	*	*
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	*	*	*
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	*	*	*
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	*	*	*
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.006	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	0.02	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	0.05	0.01未満	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	17.1	16.5	16.9	10.1	6.2	9.0
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	9.9	9.3	9.6	6.4	3.1	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.9	21.1	21.7	130.1	94.7	112.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	80	80	200	200	200
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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	0.43	0.47
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.91	6.74	6.83	6.55	6.20	6.43
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	0.8	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.95	0.05未満	0.25	1.30	0.05未満	0.44
水質基準以外の項目							
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
アルカリ度	mg/L	32.5	32.0	32.4	91.5	76.5	87.0
電気伝導率	μ S/cm	119	106	114	292	224	255

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	*	33.5	4.9	17.4	29.6	2.1	16.1
水温	*	18.2	14.6	16.1	22.5	5.6	16.4
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65	0.35	0.51	0.58	0.35	0.47
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	0.02mg/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
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	0.45	0.35	0.39	0.45	0.35	0.38
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.32	0.27	0.29	0.31	0.27	0.29
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	0.007	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	17.8	17.1	17.3	17.8	16.9	17.3
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未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	9.7	10.1	10.6	9.6	10.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.8	21.1	22.4	24.8	21.1	22.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	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	*	*	*
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	0.39	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	7.08	7.35	7.64	7.14	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	34.0	32.0	32.8	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	119	99	116	121	115	119

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	*	26.0	3.0	14.4	26.0	3.0	14.4
水温	*	23.2	9.7	15.8	22.5	8.9	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
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	0.02mg/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
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	0.78	0.53	0.67	0.81	0.51	0.66
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.18	0.20	0.25	0.19	0.22
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	*	*	*	*	*	*
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	0.005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	7.1	6.4	6.7	7.2	6.3	6.7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	4.2	4.8	5.9	4.0	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.0	25.5	28.9	32.4	24.2	28.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	62	62	62	82	82	82
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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	0.34	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.84	6.70	6.78	6.88	6.75	6.81
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	0.6	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	0.09	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	29.0	21.0	25.3	28.5	23.0	26.9
電気伝導率	μ S/cm	99	84	92	99	80	91

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	*	26.0	3.0	14.4	31.2	3.0	18.5
水温	*	26.3	8.7	16.9	25.4	7.4	16.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.61	0.43	0.51
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02mg/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
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	0.86	0.44	0.69	0.98	0.45	0.64
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.15	0.18	0.22	0.14	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	*	*	*	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	*	*	*	0.001	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	*	*	*	0.002	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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	0.02	0.01未満	0.01
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	7.6	5.9	6.7	8.1	5.8	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	6.6	3.6	4.7	6.8	3.6	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.1	25.0	29.0	33.5	23.6	28.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	93	93	93	84	84	84
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	0.37	0.3未満	0.3未満	0.43	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.88	6.63	6.76	7.00	6.68	6.86
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1.0	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.14	0.05未満	0.08	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	30.0	24.0	27.5	31.0	23.5	27.9
電気伝導率	μ S/cm	104	79	92	106	79	93

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	*	29.9	3.0	16.7			
水温	*	25.5	9.0	17.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.40	0.46			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.98	0.43	0.64			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.15	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			
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	0.002	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romokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006	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	0.02	0.01未満	0.01			
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	8.1	5.7	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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	3.6	4.8			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.5	23.9	28.5			
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	0.44	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.95	6.60	6.82			
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	0.09	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	106	78	92			

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	*	29.6	-1.0	15.9	29.6	-1.0	15.9
水温	*	20.9	3.7	13.2	22.0	4.5	14.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.98	0.74	0.86
1 一般細菌	100個/ml以下	600	9	172	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	370	1	65	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	0.02mg/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
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	0.65	0.11	0.25	0.46	0.13	0.23
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	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0.13	0.06未満	0.06未満
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	*	*	*	0.004	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	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	0.007	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	0.06	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	0.06	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6	3.1	3.9	4.9	3.6	4.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.2	2.7	3.5	2.7	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.1	16.3	19.9	24.1	17.1	19.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	50	50	50	49	49	49
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	1.30	0.3未満	0.48	1.09	0.3未満	0.34
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.21	6.89	7.01	7.31	6.86	7.05
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	6.5	0.5未満	2.0	1.0	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.60	0.05未満	0.49	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	13.5	18.6	24.0	14.5	19.0
電気伝導率	μ S/cm	69	37	53	71	45	58

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	*	32.2	6.9	20.3			
水温	*	26.9	6.5	16.8			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.71	0.34	0.58			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.30	0.10	0.20			
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	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	0.010	0.002	0.006			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.005			
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	0.013	0.003	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.005			
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	0.005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	0.016	0.010	0.013			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	3.9	4.4			
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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.8	3.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.4	16.4	19.8			
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	0.56	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.38	7.07	7.18			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	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			
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	70	43	58			

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	原水(表流水)			浄水(生見配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.7	2.1	18.7	31.7	2.1	18.5
水温	*	22.0	1.4	13.2	25.2	4.1	15.2
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.99	0.61	0.87
1 一般細菌	100個/ml以下	900	48	302	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1700	2	203	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	0.02mg/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
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	0.08	0.18	0.26	0.08	0.16
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.26	0.14	0.19	0.27	0.15	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	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	*	*	*	0.17	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0.010	0.002	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.010	0.003未満	0.005
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	*	*	*	0.014	0.004	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.011	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	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	0.19	0.01未満	0.06	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	0.18	0.02	0.08	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	5.4	3.9	4.8	5.7	4.4	5.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	0.004	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	2.7	3.3	4.5	3.1	3.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.0	18.0	22.5	25.4	19.2	22.9
40 蒸発残留物	500mg/L以下	60	60	60	59	59	59
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	2.42	0.43	0.90	1.01	0.33	0.53
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.87	7.34	7.57	7.81	7.38	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	17.4	0.5	5.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	16.01	0.22	3.50	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	28.0	17.0	22.5	28.0	19.0	23.7
電気伝導率	μ S/cm	74	47	64	76	55	68

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(生見)			浄水(長野配水池)		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	31.1	3.0	17.8	29.5	3.2	17.9
水温	*	29.3	7.4	18.2	25.6	4.5	15.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.84	0.39	0.67	0.81	0.46	0.59
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	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	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
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	0.23	0.12	0.16	0.29	0.09	0.18
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.28	0.15	0.20	0.27	0.15	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.06未満	0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.006	0.012	0.012	0.003	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.006	0.011	0.003未満	0.005
25 ジブromok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	0.021	0.009	0.016	0.016	0.005	0.011
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	0.003未満	0.007	0.009	0.003未満	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	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	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	5.8	4.9	5.4	5.6	4.5	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未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.5	3.4	3.7	4.4	3.2	3.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.6	19.2	23.0	25.1	19.2	22.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	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
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	0.82	0.34	0.50	1.00	0.34	0.55
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.79	7.42	7.58	7.79	7.37	7.55
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	0.6	0.5未満	0.5未満	1.5	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	0.05	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	*	*	*	28.0	20.0	24.0
電気伝導率	μ S/cm	78	57	68	76	53	67

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準 (浄水)	給水栓(長野)					
		最高	最低	平均			
気温	*	31.9	3.5	17.4			
水温	*	28.5	5.3	16.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.80	0.40	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.23	0.09	0.16			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.25	0.15	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	0.13	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014	0.004	0.009			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003未満	0.006			
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	0.016	0.006	0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	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	0.009	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	4.5	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	4.4	3.2	3.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.1	19.0	22.6			
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	0.96	0.33	0.51			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.80	7.35	7.55			
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	1.5	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			
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	75	52	66			

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	*	28.3	1.2	15.4	28.3	1.2	15.4
水温	*	20.5	2.9	12.7	21.1	3.0	13.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.69	0.39	0.53
1 一般細菌	100個/ml以下	460	5	94	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	730	4	124	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	0.02mg/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
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	0.20	0.26	0.37	0.17	0.24
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.11	0.15	0.16	0.10	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	*	*	*	0.06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	0.003	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.006	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	*	*	*	0.009	0.004	0.007
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	*	*	*	0.002	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	0.005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未満	0.03	0.02	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	0.04	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	4.1	4.8	6.1	4.8	5.5
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	3.7	2.8	3.3	6.8	5.0	5.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15.0	11.9	13.9	14.6	12.5	13.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	44	44	44	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	0.41	0.77	0.71	0.3未満	0.34
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.58	7.21	7.38	7.31	6.96	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	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	5.7	0.5未満	2.7	0.5	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.97	0.05未満	0.80	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	21.0	12.5	16.4	20.5	11.0	14.9
電気伝導率	μ S/cm	53	41	49	59	43	53

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	*	29.6	2.4	16.9			
水温	*	22.3	5.7	14.2			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.17	0.28			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.25	0.14	0.21			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.10	0.14			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	0.005	0.009			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	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	0.015	0.007	0.012			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.005			
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	0.02	0.01	0.02			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	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			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	5.2	5.6			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	5.1	5.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.9	12.2	13.9			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.49	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.36	6.97	7.19			
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度	5度以下	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	57	42	53			

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	*	27.5	4.5	15.8	27.5	4.5	15.8
水温	*	20.5	4.1	12.8	20.3	2.9	12.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.64	0.35	0.47
1 一般細菌	100個/ml以下	480	6	118	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	38	1未満	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	0.02mg/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
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	0.28	0.09	0.16	0.28	0.10	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	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	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	0.001	0.003
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	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	*	*	*	0.008	0.001	0.004
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	0.012	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	0.05	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.07	0.01未満	0.04	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	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	3.4	3.8	4.6	3.9	4.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.009	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	3.3	2.7	3.0	4.3	3.8	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.7	14.1	18.0	20.6	14.4	18.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	53	53	53	43	43	43
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	0.65	0.3未満	0.42	0.44	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.17	7.41	7.48	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	4.3	0.7	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	3.81	0.16	1.32	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	19.0	14.0	17.3	19.0	13.0	17.0
電気伝導率	μ S/cm	60	42	53	62	45	55

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	*	32.1	6.0	20.1			
水温	*	28.1	7.4	17.3			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.49	0.19	0.34			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.24	0.09	0.16			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	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	0.011	0.002	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rom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	0.017	0.003	0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.003			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.001	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	0.016	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	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	0.007	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	4.5	3.8	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	4.2	3.8	4.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.7	15.4	18.4			
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	0.38	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.12	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	0.06	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			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	60	47	55			

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	*	24.2	5.5	17.2	24.2	5.5	17.2
水温	*	19.0	12.4	16.4	18.0	17.3	17.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	6	0	2
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
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	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
8 六価クロム化合物	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
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	0.53	0.38	0.45	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	0.19	0.16	0.18	0.33	0.26	0.29
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	*	*	*	*	*	*
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	0.005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	0.03	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	0.005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	5.2	5.4	7.8	7.6	7.7
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	0.006	0.006	0.006
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	3.4	3.6	3.3	3.3	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55.8	50.9	53.1	37.6	36.2	36.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	99	99	99	86	86	86
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	6.83	6.60	6.71	7.44	7.18	7.31
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	0.10	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	55.0	49.5	52.3	44.0	41.0	42.6
電気伝導率	μ S/cm	130	116	121	110	100	107

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	*	24.2	5.5	17.2	24.2	5.5	17.2
水温	*	20.5	9.4	15.8	25.3	9.7	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	*	*	*
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
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	0.02mg/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
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	1.68	1.28	1.49
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.10	0.11	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	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	0.005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	8.4	8.0	8.2	10.4	10.1	10.3
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.4	3.4	6.7	5.9	6.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	71.6	61.0	64.8	38.3	37.1	37.6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	111	111	111	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	7.05	6.67	6.86	6.71	6.50	6.59
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	77.5	69.5	71.8	38.0	36.0	37.0
電気伝導率	μ S/cm	168	151	156	130	128	129

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	*	28.8	2.8	17.8	31.9	6.1	19.9
水温	*	21.3	12.4	17.2	30.1	6.8	18.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.39	0.47	0.55	0.34	0.41
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	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	0.002	0.002	0.002
8 六価クロム化合物	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
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	0.39	0.16	0.29	0.53	0.33	0.41
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.27	0.18	0.21	0.19	0.16	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	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	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	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	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	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	0.013	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	0.067	0.005未満	0.028
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	6.9	7.1	7.6	6.9	7.2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.4	3.7	4.4	4.0	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47.3	42.7	45.7	44.6	40.1	42.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	92	92	92	*	*	*
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	7.12	6.72	6.92	7.25	6.72	7.04
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	0.07	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	52.0	46.0	49.2	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	126	111	119	121	115	118

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	*	29.9	2.5	16.1	30.3	2.7	15.4
水温	*	19.5	4.1	12.1	24.5	3.8	14.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.74	0.24	0.47
1 一般細菌	100個/ml以下	210	4	63	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	36	1未満	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	0.02mg/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
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	0.17	0.06	0.12	0.18	0.08	0.12
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	0.09	0.08未満	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	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	*	*	*	0.027	0.006	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.012	0.003未満	0.006
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	*	*	*	0.032	0.008	0.020
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.013	0.003未満	0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0.005	0.002	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	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	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	2.8	3.9	4.8	4.2	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	4.2	2.6	3.0	4.1	3.0	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15.2	10.2	12.9	14.4	11.5	13.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	41	41	41	38	38	38
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	0.84	0.3未満	0.42	0.78	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.40	7.01	7.24	7.36	7.00	7.21
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	0.7	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.13	0.05未満	0.61	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	16.5	12.0	14.5	18.5	11.5	14.6
電気伝導率	μ S/cm	54	37	47	48	41	46

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	*	34.1	6.7	20.0			
水温	*	29.8	6.4	17.6			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.62	0.15	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.19	0.06	0.12			
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	0.06未満	0.06未満			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.028	0.007	0.019			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.003未満	0.004			
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	0.033	0.009	0.022			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.015	0.003未満	0.008			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	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	0.02	0.01未満	0.01			
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	4.2	4.6			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.6	3.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.4	12.1	13.3			
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	0.78	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.34	6.94	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	0.5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	80	42	49			

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	*	28.1	3.9	18.2	28.1	3.9	18.2
水温	*	24.5	5.1	14.8	25.6	5.7	15.7
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.61	0.34	0.49
1 一般細菌	100個/ml以下	240	2	41	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	31	1未満	9	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	0.02mg/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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.81	0.14	0.33	0.56	0.17	0.27
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	*	*	*	0.006	0.001	0.004
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	*	*	*	0.009	0.001	0.005
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	*	*	*	0.003	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	0.009	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	0.10	0.01未満	0.04	0.06	0.03	0.05
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	0.008	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	4.2	4.8	5.9	5.2	5.5
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	3.4	2.8	3.0	5.8	4.8	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33.2	20.3	27.0	32.6	18.9	26.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	57	57	61	61	61
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	0.66	0.3未満	0.3未満	0.35	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.76	7.44	7.58	7.55	7.12	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	3.4	0.6	1.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	2.72	0.07	0.68	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	31.0	19.5	25.8	29.5	18.0	24.7
電気伝導率	μ S/cm	86	58	73	92	61	79

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	*	29.5	3.5	18.5			
水温	*	30.2	7.1	18.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.25	0.39			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.48	0.16	0.28			
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	0.006	0.003	0.005			
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	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	0.005	0.007			
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	0.002	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	0.005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	0.05	0.07			
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	4.9	5.5			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	4.3	5.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32.7	18.8	26.9			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
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	7.43	7.03	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	0.07	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			
アルカリ度	mg/L	*	*	*			
電気伝導率	μ S/cm	90	61	79			

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	*	29.5	4.5	17.6	29.5	4.5	17.6
水温	*	19.4	3.5	11.6	21.4	3.7	12.4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.66	0.40	0.56
1 一般細菌	100個/ml以下	300	4	79	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	86	1未満	24	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	0.02mg/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
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	0.21	0.05	0.14	0.16	0.07	0.12
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	*	*	*	0.08	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	*	*	*	0.005	0.001未満	0.003
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	*	*	*	0.007	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	0.009	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	0.02	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	0.03	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	4.1	4.4	4.9	3.9	4.6
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未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.7	2.8	3.1	2.7	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.6	13.2	18.3	22.7	13.2	18.2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	51	51	51	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	0.72	0.3未満	0.43	0.59	0.3未満	0.34
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.26	7.47	7.70	7.21	7.52
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	3.4	0.9	2.4	0.8	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	3.58	0.25	1.69	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	23.5	14.0	19.1	25.0	13.0	19.4
電気伝導率	μ S/cm	58	40	51	64	42	54

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	*	29.5	3.7	19.1			
水温	*	30.7	4.7	18.0			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65	0.36	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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.05未満	0.12			
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	0.15	0.06未満	0.06			
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	0.009			
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	0.004	0.012			
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	0.005	0.001	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	0.005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	4.1	4.6			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	2.7	3.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.9	14.1	18.6			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*			
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.58	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.73	7.46	7.59			
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	64	45	56			

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	*	27.7	0.8	15.9	27.7	0.8	15.9
水温	*	21.5	2.9	12.0	24.9	3.7	13.9
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.60	0.41	0.52
1 一般細菌	100個/ml以下	610	4	141	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	42	1未満	15	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	0.02mg/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
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.47	0.11	0.24	0.30	0.12	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	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	*	*	*	0.12	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	*	*	*	0.007	0.001	0.004
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	*	*	*	0.010	0.001	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	0.005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	0.02	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	4.8	4.1	4.5	5.2	4.2	4.8
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	3.4	2.7	2.9	3.3	2.7	3.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.8	15.9	22.3	28.3	15.6	22.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	54	54	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	0.88	0.3未満	0.44	0.60	0.3未満	0.30
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.74	7.37	7.57	7.87	7.41	7.65
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	3.3	0.7	1.9	0.5	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	1.47	0.10	0.74	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	26.0	16.0	21.3	26.5	15.5	22.0
電気伝導率	μ S/cm	76	48	63	79	48	66

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	*	27.7	1.8	16.2			
水温	*	29.2	6.2	17.2			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.23	0.44			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.30	0.11	0.20			
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	0.12	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	0.011	0.002	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	0.015	0.002	0.009			
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	0.004	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	0.005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	5.0	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	3.3	2.8	3.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.1	15.1	22.1			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	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	0.53	0.3未満	0.3未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.92	7.55	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			
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	79	46	64			

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	*	30.8	8.0	19.9	30.8	8.0	19.9
水温	*	22.7	1.8	12.9	26.8	4.6	15.3
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.59	0.39	0.48
1 一般細菌	100個/ml以下	96	1	40	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	110	1未満	27	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	0.02mg/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
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	0.16	0.22	0.31	0.13	0.21
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	*	*	*	0.11	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	*	*	*	0.005	0.002	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.008	0.003未満	0.003
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	*	*	*	0.009	0.003	0.006
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	0.017	0.005未満	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	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	0.006	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	3.6	2.8	3.2	4.0	3.0	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	2.6	3.1	4.1	2.9	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.9	12.8	16.6	20.5	14.0	17.5
40 蒸発残留物	500mg/L以下	43	43	43	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	0.0001mg/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	1.45	0.3未満	0.50	0.65	0.3未満	0.33
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.18	7.38	7.69	7.33	7.47
48 味	異常でないこと	*	*	*	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	5.2	0.5未満	1.8	0.7	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.81	0.05未満	0.33	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	21.0	10.5	15.0	21.0	12.5	16.3
電気伝導率	μS/cm	52	36	45	58	42	50

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	*	30.1	5.4	18.3			
水温	*	25.3	6.0	15.9			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.22	0.36			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.41	0.13	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	0.11	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	0.008	0.002	0.005			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.003			
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	0.012	0.003	0.008			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.003			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.001	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	3.1	3.6			
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未満			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	3.1	3.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.0	14.6	17.8			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*			
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	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	0.65	0.3未満	0.31			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.71	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			
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	0.9	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	59	44	51			

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	*	33.9	0.0	18.4	29.5	0.0	17.7
水温	*	18.0	1.4	11.0	22.9	4.1	13.5
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.35	0.21	0.26
1 一般細菌	100個/ml以下	85	2	42	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	86	1	17	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	0.02mg/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
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	0.74	0.28	0.37	0.38	0.20	0.29
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.43	0.19	0.34	0.50	0.23	0.35
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	*	*	*	0.008	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0.003	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
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	0.004	0.010
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	*	*	*	0.006	0.002	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005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	0.02	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	4.6	3.5	4.0	4.9	4.0	4.4
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	5.0	3.6	4.3	5.7	4.1	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.4	10.5	12.3	15.6	10.9	13.0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	38	38	38	37	37	37
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオスミン	0.0001mg/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	1.22	0.3未満	0.49	0.44	0.3未満	0.3未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.58	7.18	7.36	7.57	7.17	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	4.0	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	13.83	0.05未満	1.33	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	20.0	7.0	11.3	19.5	10.0	12.3
電気伝導率	μ S/cm	49	38	44	51	37	45

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	*	31.5	3.2	17.1			
水温	*	21.8	7.2	15.4			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.29	0.10	0.18			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.37	0.21	0.30			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.51	0.22	0.35			
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	0.002	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	0.003	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	0.016	0.005	0.011			
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	0.006	0.002	0.004			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.006	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			
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	5.1	4.0	4.4			
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			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	4.2	4.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16.0	10.9	13.0			
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	0.47	0.3未満	0.34			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.03	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			
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	65	39	47			

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	*	28.3	0.6	16.9	30.1	1.0	17.2
水温	*	19.3	1.8	11.9	27.3	4.1	16.0
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0.52	0.16	0.38
1 一般細菌	100個/ml以下	370	7	104	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	410	3	46	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	0.02mg/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
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	0.93	0.46	0.61	0.94	0.49	0.60
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.37	0.17	0.30	0.44	0.22	0.31
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	*	*	*	0.010	0.003	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	*	*	*	0.004	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	*	*	*	0.020	0.008	0.015
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	*	*	*	0.007	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	0.02	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	0.006	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	6.6	3.9	5.3	8.0	5.2	6.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	4.1	6.4	9.6	5.9	7.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	16.7	11.7	14.6	19.3	13.5	15.4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	43	43	43	38	38	38
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	1.58	0.33	0.56	0.49	0.32	0.38
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.50	7.02	7.28	7.49	6.86	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	5.7	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	2度以下	0.72	0.05未満	0.32	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	8.5	12.2	22.0	10.5	13.0
電気伝導率	μ S/cm	67	43	55	78	52	60

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	*	28.9	6.2	19.1			
水温	*	30.2	4.1	18.1			
残留塩素	0.1mg/L以上	0.44	0.14	0.31			
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	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.95	0.50	0.59			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.43	0.21	0.31			
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	0.011	0.003	0.007			
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	0.004	0.001	0.002			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.021	0.007	0.015			
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	0.007	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	0.009	0.005未満	0.006			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.1	5.1	5.9			
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	9.8	5.8	7.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.0	13.4	15.3			
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	0.0001mg/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	0.49	0.3未満	0.34			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.48	6.93	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			
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	46	58			

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	*	36.3	11.5	22.6	37.0	11.5	22.1
水温	*	32.7	8.1	19.6	30.0	8.7	19.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.63	0.46	0.54	0.63	0.44	0.55
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	0.02mg/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
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	0.29	0.21	0.26	0.30	0.22	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.10	0.13	0.15	0.10	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	0.13	0.06未満	0.08	0.13	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	0.013	0.004	0.008	0.014	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	0.001	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	0.023	0.008	0.014	0.022	0.009	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	0.008	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	*	*	*	*	*	*
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	0.005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	6.1	4.6	5.5	6.0	4.7	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	5.8	6.7	7.9	5.8	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.9	21.5	26.5	28.8	22.1	26.7
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	*	*	*	*	*	*
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	0.31	0.43	0.55	0.30	0.40
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.21	7.39	7.51	7.20	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	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	83	62	76	85	67	79

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	*	38.4	11.1	22.5	32.1	6.2	18.8
水温	*	30.8	8.4	19.2	30.2	7.7	19.0
残留塩素	0.1mg/L以上	0.56	0.37	0.48	0.65	0.33	0.49
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	0.02mg/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
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	0.30	0.20	0.26	0.34	0.19	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	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	0.13	0.06未満	0.08	0.13	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	0.013	0.005	0.009	0.014	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未満	0.001	0.003	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	0.021	0.008	0.014	0.023	0.009	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	0.003	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	0.009	0.005未満	0.005
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	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	0.008	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.7	5.6	6.1	4.7	5.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	5.9	6.8	8.2	5.9	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.4	22.3	26.7	28.8	22.8	26.7
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	*	*	*	*	*	*
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	0.32	0.44	0.56	0.32	0.41
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.21	7.41	7.59	7.19	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	0.7	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	87	69	78	86	69	78

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	*	34.0	8.4	20.4	32.8	7.8	19.7
水温	*	32.4	9.3	21.1	29.8	8.7	19.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.28	0.38	0.55	0.30	0.46
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.02mg/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
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	0.19	0.26	0.33	0.19	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	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	0.13	0.06未満	0.07	0.13	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	0.006	0.010	0.015	0.005	0.010
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	0.003	0.001	0.002	0.003	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	0.025	0.011	0.017	0.025	0.010	0.016
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	0.007	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	0.01	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	6.3	4.9	5.6	6.2	4.8	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	5.9	6.8	8.1	5.9	6.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.2	23.5	26.8	29.0	22.9	26.8
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	*	*	*
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	*	*	*
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	*	*	*
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	*	*	*
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.52	0.31	0.40	0.56	0.33	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.62	7.27	7.47	7.63	7.26	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	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	87	71	80	87	61	77

高台団地

水質基準	基準 (浄水)	東光寺統合施設			尾津一の谷団地		
		最高	最低	平均	最高	最低	平均
気温	*	32.7	8.4	20.1	32.1	9.4	20.6
水温	*	30.5	8.0	19.2	28.5	9.3	19.3
残留塩素	0.1mg/L以上	0.61	0.34	0.51	0.60	0.38	0.52
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.02mg/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
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	0.36	0.21	0.28	0.34	0.19	0.27
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	0.15	0.10	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	0.13	0.06未満	0.08	0.13	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	0.014	0.005	0.009	0.014	0.006	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	0.003	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	0.024	0.010	0.016	0.022	0.011	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	0.007	0.004	0.005	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	0.01	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	6.1	4.8	5.6	6.2	4.8	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	5.9	6.8	8.1	5.9	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.8	22.6	26.6	28.9	22.4	26.6
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	0.52	0.31	0.39	0.59	0.32	0.43
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.18	7.38	7.52	7.20	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	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	87	63	77	90	64	76

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	*	30.9	8.0	19.4	31.1	8.8	20.3
水温	*	31.2	8.7	20.5	27.7	8.1	18.6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.36	0.44	0.60	0.24	0.44
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.02mg/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
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	0.35	0.19	0.27	0.32	0.18	0.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	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	0.13	0.06未満	0.08	0.13	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	0.006	0.010	0.015	0.005	0.010
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	0.003	0.001	0.002	0.003	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	0.025	0.011	0.017	0.025	0.010	0.017
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	0.007	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	0.01	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	6.2	4.9	5.6	6.2	4.8	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	5.9	6.8	8.2	5.8	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.8	23.6	26.8	28.8	22.9	26.6
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	0.55	0.3未満	0.35	0.53	0.32	0.40
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.24	7.44	7.51	7.18	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	*	*	*	*	*	*
電気伝導率	μ S/cm	87	63	76	87	66	77

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	*	31.2	8.6	20.6	30.4	8.4	19.7
水温	*	29.6	10.5	20.5	28.7	8.3	18.5
残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.23	0.39	0.54	0.42	0.48
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	*	*	*
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	0.02mg/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
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	0.30	0.20	0.27	0.36	0.19	0.28
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	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	0.12	0.06未満	0.07	0.13	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	0.007	0.010	0.016	0.005	0.010
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	*	*	*
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001未満	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	0.025	0.012	0.017	0.026	0.008	0.016
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	0.007	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	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	0.011	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	0.04	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.8	5.6	6.2	4.8	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	5.9	6.8	8.1	5.9	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.1	22.7	26.7	28.9	22.6	26.6
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	0.51	0.33	0.40	0.55	0.36	0.42
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.23	7.41	7.56	7.23	7.43
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5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	87	61	76	87	64	76

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	0.001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	*	*	*	*	*	*
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	*	*	*	0.45	0.13	0.31
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.1	18.4	25.7	29.7	19.1	26.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.005	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	*	*	*
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	60	60	60	*	*	*
25	濁度	1度以下	4.47	0.27	1.39	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.57	7.15	7.32	7.38	7.02	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	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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)	*	*	*	0.004	0.004	0.004
15	農薬類	1以下	*	*	*	1以下	1以下	1以下
16	残留塩素	1mg/L以下	0.38	0.19	0.30	0.78	0.58	0.67
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.9	18.8	26.0	29.5	19.2	25.6
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	*	*	*	1.6	1.6	1.6
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	*	*	*	59	59	59
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	7.40	7.05	7.26	7.48	7.10	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	*	*	*	-2.30	-2.30	-2.30
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	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.57	0.25	0.43	0.55	0.33	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	29.6	19.5	25.4	30.0	19.2	25.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	7.46	7.11	7.30	7.52	7.13	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)	3	1	2	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	0.03	0.01	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.65	0.50	0.58	0.77	0.50	0.62
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.6	19.4	25.9	29.5	19.0	25.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	*	*	*	57	57	57
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	7.53	7.13	7.35	7.48	7.12	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	*	*	*	-2.28	-2.28	-2.28
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	0.03	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.56	0.16	0.31	0.67	0.52	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	29.5	18.4	25.4	29.8	19.2	25.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	*	*	*	60	60	60
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	7.63	7.18	7.36	7.56	7.18	7.38
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.22	-2.22	-2.22
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.40	0.14	0.27	0.71	0.49	0.61
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.7	18.9	25.8	29.4	19.1	25.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	*	*	*	64	64	64
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	7.74	7.31	7.50	7.57	7.22	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	*	*	*	-2.18	-2.18	-2.18
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	0.02	0.03	0.02	0.03
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.64	0.49	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	29.4	19.1	25.8			
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	7.61	7.20	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	0.04	0.02	0.03			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(峇清)					
			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	0.32	0.14	0.22			
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	15.7	17.6			
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.67	7.27	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)	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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	0.71	0.47	0.57	0.63	0.34	0.47
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	36.9	33.5	35.0	35.3	32.3	33.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	9.5	9.5	9.5
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	80	80	80	74	74	74
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	6.72	6.52	6.63	6.82	6.50	6.70
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	*	*	*	-2.23	-2.23	-2.23
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	7	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.54	0.30	0.39	0.58	0.29	0.41
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	35.1	32.1	33.1	35.3	32.1	33.4
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	*	*	*	*	*	*
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	6.94	6.59	6.82	6.93	6.60	6.81
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	3	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	
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	
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	
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	
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	
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	21.9	21.1	21.7	130.1	94.7	112.1
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	
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	
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	80	80	80	200	200	200
25	濁度	1度以下	0.95	0.05未満	0.25	1.30	0.05未満	0.44
26	pH値	7.5程度	6.91	6.74	6.83	6.55	6.20	6.43
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	
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	0.02	0.01	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.65	0.35	0.51	0.58	0.35	0.47
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.8	21.1	22.4	24.8	21.1	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	1.2	1.2	1.2	*	*	*
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	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	7.56	7.08	7.35	7.64	7.14	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	-1.83	-1.83	-1.83	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	2	0	1	2	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	32.0	25.5	28.9	32.4	24.2	28.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	*	*	*
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002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	62	62	62	82	82	82
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	6.84	6.70	6.78	6.88	6.75	6.81
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	*	*	*	0.61	0.43	0.51
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	33.1	25.0	29.0	33.5	23.6	28.9
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	*	*	*	6.1	6.1	6.1
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	93	93	93	84	84	84
25	濁度	1度以下	0.14	0.05未満	0.08	0.09	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	6.88	6.63	6.76	7.00	6.68	6.86
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.11	-2.11	-2.11
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	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.55	0.40	0.46			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	33.5	23.9	28.5			
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	6.95	6.60	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)	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	0.02	0.01未満	0.01			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	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	*	*	*	0.98	0.74	0.86
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.1	16.3	19.9	24.1	17.1	19.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	50	50	50	49	49	49
25	濁度	1度以下	1.60	0.05未満	0.49	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.21	6.89	7.01	7.31	6.86	7.05
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.30	-2.30	-2.30
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	0.06	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.71	0.34	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	23.4	16.4	19.8			
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	7.38	7.07	7.18			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	3	0	2			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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(生見配水池)		
			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	*	*	*	0.99	0.61	0.87
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.0	18.0	22.5	25.4	19.2	22.9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.004	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.8	1.8	1.8
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	60	60	60	59	59	59
25	濁度	1度以下	16.01	0.22	3.50	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.87	7.34	7.57	7.81	7.38	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	*	*	*	-1.69	-1.69	-1.69
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	0.19	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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)			浄水(長野配水池)		
		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
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
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
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
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
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
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
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	1以下	*	*	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.84	0.39	0.67	0.81	0.46
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.6	19.2	23.0	25.1	19.2
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
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	2.2	2.2
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
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
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	*	*	*	57	57
25	濁度	1度以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.79	7.42	7.58	7.79	7.37
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-1.71	-1.71
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	1	3	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
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*

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(長野)					
			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	0.80	0.40	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	25.1	19.0	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			
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	7.80	7.35	7.55			
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)	11	0	5			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	*	*	*	0.69	0.39	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	15.0	11.9	13.9	14.6	12.5	13.7
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	*	*	*	1.6	1.6	1.6
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	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	44	44	44	47	47	47
25	濁度	1度以下	1.97	0.05未満	0.80	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.58	7.21	7.38	7.31	6.96	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	*	*	*	-2.38	-2.38	-2.38
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	0.05	0.01未満	0.03	0.02	0.01	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.40	0.17	0.28			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	14.9	12.2	13.9			
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			
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	7.36	6.97	7.19			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	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	0.01	0.02			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	0.001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	0.35	0.47
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.7	14.1	18.0	20.6	14.4	18.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.009	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	*	*	*	1.6	1.6	1.6
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	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	43	43	43
25	濁度	1度以下	3.81	0.16	1.32	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.64	7.17	7.41	7.48	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	*	*	*	-2.12	-2.12	-2.12
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	4	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	0.05	0.01未満	0.03	0.02	0.02	0.02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	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	0.49	0.19	0.34			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.7	15.4	18.4			
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	0.06	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.50	7.12	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)	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			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.02			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	55.8	50.9	53.1	37.6	36.2	36.8
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	0.006	0.006	0.006
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	99	99	99	86	86	86
25	濁度	1度以下	0.10	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	6.83	6.60	6.71	7.44	7.18	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)	*	*	*	*	*	*
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	71.6	61.0	64.8	38.3	37.1	37.6
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.001	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	111	111	111	99	99	99
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	7.05	6.67	6.86	6.71	6.50	6.59
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	1以下	1以下	1以下	*	*	*
16	残留塩素	1mg/L以下	0.56	0.39	0.47	0.55	0.34	0.41
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	47.3	42.7	45.7	44.6	40.1	42.7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	8.8	8.8	8.8	*	*	*
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	92	92	92	*	*	*
25	濁度	1度以下	0.05未満	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	7.12	6.72	6.92	7.25	6.72	7.04
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	-1.90	-1.90	-1.90	*	*	*
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	1	14	0	6
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.001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	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	*	*	*	0.74	0.24	0.47
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	15.2	10.2	12.9	14.4	11.5	13.2
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.2	1.2	1.2
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	38	38	38
25	濁度	1度以下	1.13	0.05未満	0.61	0.06	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.40	7.01	7.24	7.36	7.00	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	*	*	*	-3.03	-3.03	-3.03
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	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.62	0.15	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	14.4	12.1	13.3			
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	7.34	6.94	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)	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	0.02	0.01未満	0.01			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	0.001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	*	*	*	0.61	0.34	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	33.2	20.3	27.0	32.6	18.9	26.8
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	*	*	*	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	57	57	57	61	61	61
25	濁度	1度以下	2.72	0.07	0.68	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.76	7.44	7.58	7.55	7.12	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	*	*	*	-1.74	-1.74	-1.74
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	0.10	0.01未満	0.04	0.06	0.03	0.05
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.52	0.25	0.39			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	32.7	18.8	26.9			
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			
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	0.07	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.43	7.03	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)	4	0	2			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.10	0.05	0.07			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	*	*	*	0.66	0.40	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	22.6	13.2	18.3	22.7	13.2	18.2
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未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.2	1.2	1.2
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	51	51	51	51	51	51
25	濁度	1度以下	3.58	0.25	1.69	0.05	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.64	7.26	7.47	7.70	7.21	7.52
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.13	-2.13	-2.13
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	4	0	2
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.65	0.36	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	22.9	14.1	18.6			
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	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.73	7.46	7.59			
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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	0.41	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	27.8	15.9	22.3	28.3	15.6	22.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.2	1.2	1.2
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	54	54	54
25	濁度	1度以下	1.47	0.10	0.74	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.74	7.37	7.57	7.87	7.41	7.65
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	*	*	*	-1.77	-1.77	-1.77
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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.57	0.23	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	28.1	15.1	22.1			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
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	7.92	7.55	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	*	*	*			
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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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	0.002	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	*	*	*	0.59	0.39	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	19.9	12.8	16.6	20.5	14.0	17.5
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.6	1.6	1.6
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	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	40	40	40
25	濁度	1度以下	0.81	0.05未満	0.33	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.53	7.18	7.38	7.69	7.33	7.47
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	-2.19	-2.19	-2.19
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	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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.51	0.22	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	21.0	14.6	17.8			
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満			
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	7.71	7.34	7.51			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	12	1	6			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004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	0.21	0.26
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	13.4	10.5	12.3	15.6	10.9	13.0
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	*	*	*	1.4	1.4	1.4
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	38	38	38	37	37	37
25	濁度	1度以下	13.83	0.05未満	1.33	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.58	7.18	7.36	7.57	7.17	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	*	*	*	-2.74	-2.74	-2.74
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.29	0.10	0.18			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	16.0	10.9	13.0			
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未満	0.05未満	0.05未満			
26	pH値	7.5程度	7.56	7.03	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	*	*	*			
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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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)	*	*	*	0.003	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	*	*	*	0.52	0.16	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	16.7	11.7	14.6	19.3	13.5	15.4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	1.4	1.4	1.4
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	43	43	43	38	38	38
25	濁度	1度以下	0.72	0.05未満	0.32	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26	pH値	7.5程度	7.50	7.02	7.28	7.49	6.86	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	*	*	*	-2.74	-2.74	-2.74
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
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	*	*	*

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	0.44	0.14	0.31			
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	13.4	15.3			
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	7.48	6.93	7.22			
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*			
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	2	1	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			
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L 以下(暫定)	*	*	*			

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3年7月28日

番号	農薬名	錦見配水池	瀬田配水池	小瀬配水池	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	自己
2	2,2-DPA(ダラホン)	*	*	*	*	*	*	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	自己
9	アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003	自己
10	アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
11	アラクロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	自己
13	イソフェホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.3	自己
16	イプロヘンホス(IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.09	自己
17	イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
20	エトフェンプロックス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.08	自己
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	*	*	*	*	*	*	0.01	*
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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
26	カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.008	自己
27	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
28	カルハリル(NAC)	*	*	*	*	*	*	0.02	*
29	カルホフラン	*	*	*	*	*	*	0.0003	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	委託
31	キャプタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3	自己
32	クミロン	*	*	*	*	*	*	0.03	*
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	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
37	クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003	自己
38	クロロタロニル(TPN)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.03	自己
43	ジクロルボス(DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.008	自己
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.003	自己
50	シメタメリン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.02	自己
51	シメエート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.05	自己
52	シメリン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.03	自己
53	ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.003	自己
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.01	自己
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

番号	農薬名	錦見配水池	瀬田配水池	小瀬配水池	高森南配水池	佐坂配水池	生見配水池	目標値 (mg/L)	検査
58	チオジ [®] カルブ [®]	*	*	*	*	*	*	0.08	*
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 [®]	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.02	自己
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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	ナプロパミド [®]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
68	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
69	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002	自己
74	ピリブ [®] 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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	プロシトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	委託
91	プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05	自己
92	プロピサミド [®]	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.05	自己
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
94	プロモブチド [®]	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1	自己
95	ペナル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
96	ペンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 [®]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.3	自己
101	ベンフルカルブ [®]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.01	自己
103	ベンフレセート	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.07	委託
104	ホスチアセート	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.7	自己
106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
108	メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.2	自己
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	メトリブジン	*	*	*	*	*	*	0.03	*
112	メフェナセト	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.005	自己

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和3年7月28日

番号	農薬名	秋掛配水池	波野中配水池	本郷配水池	波野原配水池	宇塚配水池	河山配水池	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	自己
2	2,2-DPA(ダラホン)	*	*	*	*	*	*	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	自己
9	アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003	自己
10	アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
11	アラクロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	自己
13	イソフェホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.3	自己
16	イプロヘンホス(IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.09	自己
17	イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.03	自己
20	エトフェンプロックス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.08	自己
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	*	*	*	*	*	*	0.01	*
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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
26	カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.008	自己
27	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
28	カルハリル(NAC)	*	*	*	*	*	*	0.02	*
29	カルホフラン	*	*	*	*	*	*	0.0003	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	委託
31	キャプタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3	自己
32	クミロン	*	*	*	*	*	*	0.03	*
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	クロロニトロフェン(CNP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	自己
37	クロロピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.003	自己
38	クロロタロニル(TPN)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.03	自己
43	ジクロルホス(DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.008	自己
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.003	自己
50	ジメタメリン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.02	自己
51	ジメエート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.05	自己
52	シメリン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.03	自己
53	ダイアジン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.003	自己
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.01	自己
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

番号	農薬名	秋掛配水池	波野中配水池	本郷配水池	波野原配水池	宇塚配水池	河山配水池	目標値 (mg/L)	検査
58	チオジ ^カ ルブ ^ア	*	*	*	*	*	*	0.08	*
59	チオフェネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	委託
60	チオベンカルブ ^ア	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.02	自己
61	テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
62	テルブ ^カ ルブ ^ア (MBPMC)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
65	トリシラゾール	<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 ^ア	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
68	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
69	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.002	自己
74	ピリパ ^チ カルブ ^ア	<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 ^カ ルブ ^ア (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.007	自己
82	フェントラサミド ^ア	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
83	フサライド ^ア	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	プロシミトシ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	委託
91	プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.05	自己
92	プロピサミド ^ア	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.05	自己
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
94	プロモブチド ^ア	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1	自己
95	ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
96	ペンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1	自己
97	ペンゾ ^ビ シクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
98	ペンゾ ^フ ェナップ ^ア	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	委託
99	ペントゾン	<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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.3	自己
101	ペンフラカルブ ^ア	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04	委託
102	ペンフルラリン(ベスロジン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.01	自己
103	ペンフレゼート	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.7	自己
106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
108	メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.2	自己
109	メチダ ^チ オン(DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.004	自己
110	メミストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
111	メトリブシ	*	*	*	*	*	*	0.03	*
112	メフェナセト	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.005	自己

農薬類(水質管理目標設定項目15)の検査結果

採水日 令和3年7月28日

番号	農薬名	南桑配水池	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	<0.0002		0.05	自己
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		0.02	委託
4	EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.004	自己
5	MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
8	アトラジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.01	自己
9	アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.003	自己
10	アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
11	アラクロール	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.03	自己
12	イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	自己
13	イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.3	自己
16	イプロベンホス(IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.09	自己
17	イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
18	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		0.009	委託
19	エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.03	自己
20	エトフェンプロックス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.08	自己
21	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	*	*	*	*		0.01	*
22	オキサジクロメホシ	<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		0.03	委託
24	オリサストロビン	*	*	*	*		0.1	*
25	カスサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006		0.0006	委託
26	カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.008	自己
27	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		0.08	委託
28	カルハリル(NAC)	*	*	*	*		0.02	*
29	カルボフラン	*	*	*	*		0.0003	*
30	キノクラミン(ACN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005	委託
31	キャプタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.3	自己
32	クミロン	*	*	*	*		0.03	*
33	グリホサート	<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		0.02	委託
35	クロメプロップ	<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	自己
37	クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.003	自己
38	クロタロニル(TPN)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.05	自己
39	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.001	委託
40	シアノホス(CYAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.003	委託
41	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
42	ジクロベニル(DBN)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.03	自己
43	ジクロロホス(DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.008	自己
44	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		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		0.009	自己
48	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
49	シマジン(CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.003	自己
50	ジメタメリン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.02	自己
51	ジメエート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.05	自己
52	シメリン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.03	自己
53	ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.003	自己
54	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.01	自己
56	チアジニル	<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		0.02	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	南桑配水池	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	*	*	*	*		0.08	*
59	チオフェネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3	委託
60	チオベンカルブ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.02	自己
61	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.002	委託
62	テルブカルブ(MBPMC)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.02	自己
63	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
64	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
65	トリシラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	委託
66	トリフルリン	<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		0.03	自己
68	ハラクート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
69	ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0009	自己
70	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
71	ピラゾキシフェン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		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		0.02	委託
73	ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.002	自己
74	ピリプチカルブ	<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		0.05	自己
76	フィプロニル	<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		0.01	自己
78	フェブカルブ(BPMC)	<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		0.05	委託
80	フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.006	自己
81	フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		0.007	自己
82	フェントラサミド	<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		0.1	自己
84	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
85	ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.02	自己
86	ブプロフェジン	<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		0.03	委託
88	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
89	プロシミト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.09	自己
90	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		0.007	委託
91	プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.05	自己
92	プロピサミド	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.05	自己
93	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
94	プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.1	自己
95	ペンミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
96	ペンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.1	自己
97	ペンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		0.09	委託
98	ペンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005	委託
99	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2	委託
100	ベンデイメタリン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.3	自己
101	ベンフルカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.04	委託
102	ベンフルリン(ベスロジン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.01	自己
103	ベンフレゼート	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.07	委託
104	ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.003	委託
105	マラチオン(マラソン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.7	自己
106	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	委託
107	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
108	メタラキシル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.2	自己
109	メチダチオン(DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.004	自己
110	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04	委託
111	メリブジン	*	*	*	*		0.03	*
112	メフェナセト	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.02	自己
113	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	自己
114	モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		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	1.9	0.000	0.70	0.00	0.03	0.65	0.01	0.11	0.64	0.00	0.09	0.44	0.01	0.00	0.44
2	晴れ	1.7	0.000	0.70	0.01	0.04	0.61	0.01	0.11	0.68	0.00	0.09	0.44	0.01	0.01	0.44
3	曇り	2.5	0.000	0.70	0.01	0.04	0.61	0.01	0.11	0.69	0.00	0.08	0.45	0.01	0.00	0.43
4	雨のち曇り	3.2	0.000	0.70	0.01	0.04	0.62	0.00	0.10	0.69	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.43
5	晴れ	2.0	0.000	0.66	0.01	0.04	0.63	0.00	0.12	0.69	0.00	0.06	0.46	0.01	0.00	0.44
6	晴れ	1.5	0.000	0.66	0.00	0.04	0.60	0.00	0.16	0.64	0.00	0.05	0.47	0.01	0.01	0.44
7	晴れ	1.4	0.000	0.67	0.01	0.04	0.58	0.00	0.14	0.64	0.00	0.06	0.47	0.01	0.00	0.44
8	晴れ	1.4	0.000	0.67	0.01	0.04	0.60	0.00	0.11	0.66	0.00	0.08	0.47	0.01	0.00	0.43
9	晴れ	1.4	0.000	0.67	0.00	0.03	0.61	0.00	0.10	0.68	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.44
10	晴れ	1.3	0.000	0.68	0.00	0.04	0.61	0.00	0.09	0.68	0.00	0.06	0.45	0.02	0.00	0.44
11	晴れ	1.3	0.000	0.67	0.00	0.04	0.62	0.01	0.10	0.68	0.00	0.06	0.46	0.02	0.00	0.45
12	曇りのち雨	1.2	0.000	0.68	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.69	0.00	0.05	0.47	0.01	0.01	0.45
13	雨のち曇り	1.3	0.000	0.67	0.00	0.04	0.62	0.00	0.10	0.70	0.00	0.05	0.47	0.01	0.00	0.44
14	晴れ	1.4	0.000	0.65	0.00	0.04	0.64	0.00	0.13	0.69	0.00	0.05	0.48	0.02	0.01	0.44
15	晴れ	2.1	0.000	0.66	0.00	0.05	0.60	0.00	0.17	0.64	0.00	0.06	0.48	0.01	0.00	0.44
16	曇りのち雨	1.0	0.000	0.67	0.00	0.05	0.57	0.00	0.14	0.64	0.00	0.06	0.48	0.02	0.00	0.43
17	雨のち曇り	1.1	0.000	0.67	0.00	0.04	0.60	0.00	0.12	0.66	0.00	0.07	0.48	0.01	0.00	0.44
18	晴れ時々雨	1.3	0.000	0.66	0.00	0.04	0.61	0.00	0.12	0.67	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.45
19	晴れ	1.3	0.000	0.66	0.00	0.04	0.60	0.00	0.14	0.65	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.43
20	晴れ	0.9	0.000	0.66	0.01	0.05	0.59	0.01	0.13	0.64	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.44
21	晴れ	1.4	0.000	0.66	0.01	0.04	0.60	0.01	0.12	0.66	0.00	0.08	0.47	0.01	0.00	0.44
22	晴れ	1.5	0.000	0.66	0.01	0.03	0.61	0.01	0.11	0.67	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.43
23	晴れ	1.3	0.000	0.66	0.01	0.05	0.61	0.01	0.10	0.68	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.43
24	晴れ	1.5	0.000	0.65	0.01	0.05	0.60	0.01	0.10	0.67	0.00	0.06	0.47	0.01	0.01	0.43
25	晴れ	1.5	0.000	0.65	0.01	0.05	0.61	0.01	0.10	0.67	0.00	0.06	0.47	0.01	0.00	0.43
26	晴れ	1.4	0.000	0.65	0.01	0.04	0.60	0.01	0.10	0.65	0.00	0.06	0.47	0.01	0.00	0.43
27	晴れのち雨	1.2	0.000	0.65	0.01	0.05	0.60	0.01	0.11	0.65	0.00	0.05	0.47	0.01	0.00	0.42
28	曇りのち雨	1.3	0.000	0.65	0.01	0.05	0.59	0.01	0.11	0.65	0.00	0.06	0.46	0.01	0.00	0.42
29	雨のち曇り	2.0	0.000	0.65	0.01	0.05	0.59	0.00	0.11	0.65	0.00	0.06	0.47	0.01	0.00	0.42
30	晴れ	1.5	0.000	0.63	0.01	0.06	0.59	0.01	0.16	0.63	0.00	0.06	0.47	0.01	0.00	0.42
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		3.2	0.000	0.70	0.01	0.06	0.65	0.01	0.17	0.70	0.00	0.09	0.48	0.02	0.01	0.45
最低		0.9	0.000	0.63	0.00	0.03	0.57	0.00	0.09	0.63	0.00	0.05	0.44	0.01	0.00	0.42
平均		1.5	0.000	0.67	0.01	0.04	0.61	0.00	0.12	0.66	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.44

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	曇り	1.1	0.000	0.68	0.01	0.07	0.54	0.01	0.19	0.59	0.00	0.06	0.47	0.02	0.00	0.42
2	雨時々曇り	0.8	0.000	0.69	0.01	0.06	0.57	0.00	0.15	0.64	0.00	0.08	0.47	0.01	0.00	0.43
3	晴れ	2.2	0.000	0.70	0.01	0.05	0.61	0.01	0.12	0.68	0.00	0.10	0.45	0.02	0.00	0.43
4	晴れのち曇り	0.7	0.000	0.69	0.01	0.04	0.63	0.01	0.11	0.69	0.01	0.11	0.44	0.01	0.00	0.43
5	雨のち晴れ	11.2	0.000	0.68	0.01	0.05	0.63	0.01	0.12	0.69	0.00	0.09	0.45	0.01	0.00	0.41
6	晴れ	7.3	0.000	0.69	0.01	0.06	0.62	0.01	0.16	0.67	0.00	0.07	0.45	0.02	0.00	0.39
7	雨のち曇り	2.7	0.000	0.72	0.01	0.06	0.62	0.01	0.15	0.68	0.00	0.06	0.45	0.02	0.00	0.37
8	晴れのち曇り	1.9	0.000	0.72	0.01	0.05	0.65	0.01	0.14	0.72	0.00	0.07	0.46	0.02	0.00	0.37
9	晴れ	1.6	0.000	0.72	0.01	0.05	0.69	0.01	0.13	0.75	0.00	0.08	0.46	0.02	0.00	0.37
10	晴れ	1.8	0.000	0.71	0.01	0.06	0.68	0.01	0.12	0.75	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.37
11	曇り	1.5	0.000	0.72	0.01	0.06	0.66	0.01	0.12	0.71	0.00	0.08	0.46	0.01	0.00	0.36
12	曇りのち雨	1.3	0.000	0.72	0.01	0.05	0.64	0.01	0.12	0.70	0.00	0.06	0.46	0.01	0.00	0.37
13	曇り	1.3	0.000	0.71	0.01	0.05	0.65	0.01	0.13	0.71	0.00	0.06	0.48	0.02	0.00	0.38
14	晴れ	1.4	0.000	0.70	0.01	0.05	0.64	0.01	0.14	0.70	0.01	0.07	0.48	0.02	0.01	0.38
15	雨	1.4	0.000	0.72	0.01	0.06	0.61	0.01	0.13	0.66	0.00	0.06	0.48	0.03	0.00	0.38
16	雨	2.3	0.000	0.70	0.01	0.06	0.61	0.01	0.15	0.67	0.00	0.07	0.48	0.03	0.00	0.38
17	雨のち曇り	19.2	0.000	0.68	0.01	0.07	0.59	0.01	0.20	0.65	0.00	0.06	0.47	0.03	0.00	0.39
18	曇り時々雨	9.0	0.000	0.68	0.01	0.07	0.55	0.01	0.20	0.59	0.00	0.07	0.46	0.02	0.00	0.39
19	曇り	5.8	0.000	0.69	0.01	0.07	0.58	0.01	0.16	0.67	0.00	0.08	0.46	0.02	0.00	0.38
20	雨	40.5	0.000	0.70	0.01	0.05	0.60	0.01	0.14	0.66	0.00	0.10	0.43	0.02	0.00	0.38
21	曇り	31.5	0.000	0.70	0.01	0.06	0.60	0.01	0.17	0.65	0.00	0.09	0.44	0.03	0.00	0.38
22	曇り	12.4	0.000	0.70	0.01	0.06	0.58	0.01	0.17	0.64	0.01	0.11	0.45	0.02	0.00	0.38
23	晴れ	6.3	0.000	0.70	0.01	0.05	0.61	0.01	0.15	0.66	0.01	0.08	0.45	0.03	0.00	0.39
24	雨	5.7	0.000	0.71	0.01	0.04	0.60	0.01	0.13	0.67	0.00	0.08	0.44	0.02	0.00	0.37
25	曇り	5.1	0.000	0.70	0.01	0.06	0.63	0.01	0.12	0.70	0.00	0.08	0.44	0.02	0.01	0.38
26	曇り	4.3	0.000	0.70	0.01	0.05	0.63	0.01	0.12	0.70	0.00	0.08	0.45	0.02	0.00	0.36
27	雨のち曇り	5.6	0.000	0.69	0.01	0.05	0.64	0.01	0.12	0.70	0.00	0.06	0.47	0.03	0.00	0.37
28	晴れ	4.0	0.000	0.69	0.01	0.06	0.63	0.01	0.15	0.68	0.00	0.07	0.49	0.04	0.01	0.36
29	晴れ	3.8	0.000	0.69	0.01	0.06	0.59	0.01	0.14	0.66	0.00	0.07	0.48	0.03	0.04	0.37
30	晴れ	3.3	0.000	0.69	0.01	0.05	0.61	0.01	0.12	0.67	0.00	0.07	0.48	0.03	0.03	0.38
31	晴れ	4.1	0.000	0.69	0.01	0.05	0.61	0.01	0.11	0.68	0.00	0.07	0.46	0.04	0.00	0.38
最高		40.5	0.000	0.72	0.01	0.07	0.69	0.01	0.20	0.75	0.01	0.11	0.49	0.04	0.04	0.43
最低		0.7	0.000	0.68	0.01	0.04	0.54	0.00	0.11	0.59	0.00	0.06	0.43	0.01	0.00	0.36
平均		6.5	0.000	0.70	0.01	0.06	0.62	0.01	0.14	0.68	0.00	0.08	0.46	0.02	0.00	0.38

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	1.1	0.000	0.71	0.01	0.05	0.63	0.02	0.11	0.68	0.00	0.07	0.46	0.03	0.01	0.38
2	晴れ	3.5	0.000	0.71	0.01	0.05	0.64	0.01	0.11	0.71	0.00	0.06	0.45	0.03	0.00	0.37
3	雨	6.9	0.000	0.73	0.01	0.05	0.65	0.01	0.10	0.72	0.00	0.05	0.46	0.03	0.05	0.35
4	曇り	29.4	0.000	0.68	0.01	0.06	0.67	0.01	0.12	0.73	0.00	0.05	0.46	0.05	0.10	0.33
5	曇り	10.8	0.000	0.66	0.01	0.06	0.63	0.01	0.16	0.67	0.00	0.05	0.48	0.04	0.08	0.34
6	晴れ	4.7	0.000	0.65	0.01	0.06	0.60	0.01	0.16	0.64	0.00	0.06	0.47	0.04	0.07	0.38
7	晴れ	5.1	0.000	0.69	0.01	0.06	0.59	0.02	0.14	0.65	0.01	0.07	0.46	0.04	0.02	0.39
8	晴れ	4.5	0.000	0.71	0.01	0.05	0.65	0.02	0.13	0.73	0.01	0.08	0.45	0.03	0.01	0.38
9	晴れ	4.1	0.000	0.72	0.01	0.06	0.69	0.02	0.12	0.77	0.01	0.09	0.44	0.03	0.01	0.37
10	晴れ	3.6	0.000	0.72	0.01	0.06	0.71	0.06	0.37	0.77	0.01	0.07	0.43	0.03	0.01	0.38
11	曇りのち雨	3.1	0.000	0.71	0.01	0.05	0.70	0.04	0.22	0.65	0.00	0.06	0.42	0.03	0.02	0.39
12	曇り	2.9	0.000	0.71	0.01	0.07	0.71	0.05	0.23	0.64	0.00	0.05	0.43	0.03	0.05	0.40
13	曇りのち雨	2.9	0.000	0.71	0.01	0.05	0.71	0.05	0.23	0.64	0.01	0.06	0.43	0.05	0.10	0.42
14	晴れ	3.2	0.000	0.65	0.01	0.06	0.70	0.05	0.23	0.64	0.01	0.07	0.44	0.04	0.07	0.41
15	曇り	2.5	0.000	0.64	0.01	0.06	0.65	0.05	0.23	0.64	0.01	0.12	0.44	0.03	0.04	0.41
16	雨のち曇り	3.3	0.000	0.64	0.01	0.07	0.60	0.05	0.23	0.64	0.01	0.10	0.44	0.03	0.03	0.40
17	曇り	3.1	0.000	0.62	0.01	0.06	0.62	0.05	0.24	0.64	0.01	0.10	0.43	0.04	0.02	0.39
18	雨のち曇り	3.1	0.000	0.64	0.01	0.07	0.58	0.05	0.23	0.64	0.00	0.06	0.42	0.03	0.00	0.39
19	晴れ	5.6	0.000	0.62	0.01	0.07	0.58	0.05	0.23	0.64	0.00	0.06	0.41	0.04	0.02	0.41
20	晴れ	3.6	0.000	0.63	0.01	0.08	0.56	0.05	0.23	0.64	0.01	0.07	0.41	0.03	0.00	0.41
21	晴れ	3.7	0.000	0.63	0.01	0.07	0.56	0.05	0.23	0.64	0.01	0.08	0.40	0.02	0.00	0.43
22	晴れ	3.7	0.000	0.63	0.01	0.06	0.59	0.05	0.23	0.64	0.01	0.07	0.38	*	*	*
23	曇り時々雨	3.5	0.000	0.62	0.01	0.06	0.59	0.05	0.23	0.64	0.01	0.08	0.37	*	*	*
24	晴れ	3.2	0.000	0.63	0.01	0.06	0.60	0.05	0.23	0.64	0.01	0.07	0.38	*	*	*
25	晴れ	3.1	0.000	0.62	0.01	0.06	0.59	0.02	0.13	0.56	0.01	0.07	0.39	*	*	*
26	曇り	2.4	0.000	0.63	0.02	0.05	0.59	0.01	0.11	0.55	0.00	0.06	0.41	*	*	*
27	曇りのち晴れ	2.5	0.000	0.63	0.01	0.06	0.60	0.02	0.13	0.56	0.00	0.05	0.40	*	*	*
28	晴れ	2.5	0.000	0.62	0.01	0.06	0.61	0.02	0.14	0.57	0.01	0.07	0.41	0.04	0.10	0.40
29	晴れ	2.5	0.000	0.61	0.01	0.06	0.61	0.02	0.15	0.56	0.01	0.06	0.41	0.02	0.01	0.40
30	晴れ	2.4	0.000	0.61	0.01	0.07	0.59	0.02	0.17	0.54	0.02	0.06	0.41	0.02	0.00	0.40
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		29.4	0.000	0.73	0.02	0.08	0.71	0.06	0.37	0.77	0.02	0.12	0.48	0.05	0.10	0.43
最低		1.1	0.000	0.61	0.01	0.05	0.56	0.01	0.10	0.54	0.00	0.05	0.37	0.02	0.00	0.33
平均		4.6	0.000	0.66	0.01	0.06	0.63	0.03	0.19	0.65	0.01	0.07	0.43	0.03	0.03	0.39

※6/21-28 通信装置故障のため、計測値なし

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	曇り時々晴れ	1.1	0.000	0.61	0.01	0.07	0.56	0.02	0.17	0.53	0.01	0.05	0.41	0.02	0.00	0.39
2	晴れ	2.4	0.000	0.60	0.01	0.07	0.59	0.02	0.17	0.55	0.01	0.05	0.40	0.03	0.00	0.39
3	曇りのち雨	2.2	0.000	0.59	0.01	0.08	0.58	0.02	0.17	0.54	0.01	0.06	0.40	0.02	0.00	0.40
4	曇り	2.3	0.000	0.59	0.01	0.08	0.58	0.03	0.18	0.53	0.01	0.07	0.39	0.03	0.00	0.40
5	雨時々晴れ	2.3	0.000	0.59	0.01	0.08	0.57	0.02	0.18	0.53	0.02	0.14	0.40	0.02	0.00	0.40
6	曇り	2.3	0.000	0.69	0.01	0.09	0.58	0.03	0.19	0.53	0.01	0.09	0.39	0.02	0.00	0.40
7	曇り時々雨	2.2	0.000	0.69	0.01	0.08	0.64	0.02	0.18	0.62	0.01	0.07	0.40	0.02	0.00	0.39
8	雨	54.1	0.032	0.65	0.01	0.09	0.65	0.02	0.17	0.63	0.01	0.07	0.40	0.02	0.00	0.38
9	雨	53.9	0.000	0.68	0.03	0.24	0.59	0.10	0.62	0.53	0.01	0.07	0.40	0.01	0.00	0.38
10	曇り	22.9	0.000	0.69	0.03	0.24	0.57	0.07	0.46	0.55	0.01	0.07	0.39	0.02	0.00	0.39
11	晴れ	19.2	0.000	0.68	0.02	0.14	0.63	0.03	0.25	0.61	0.03	0.17	0.37	0.03	0.00	0.40
12	曇り	14.6	0.000	0.70	0.01	0.08	0.68	0.02	0.20	0.66	0.04	0.34	0.34	0.02	0.00	0.40
13	晴れ	15.3	0.000	0.74	0.01	0.07	0.74	0.02	0.16	0.71	0.03	0.21	0.34	0.03	0.00	0.41
14	晴れ一時雷	7.9	0.000	0.74	0.01	0.07	0.78	0.02	0.15	0.72	0.02	0.15	0.35	0.02	0.00	0.39
15	晴れのち雨	5.5	0.000	0.76	0.01	0.08	0.74	0.02	0.15	0.71	0.01	0.10	0.38	0.02	0.00	0.39
16	曇り	3.8	0.000	0.77	0.01	0.07	0.65	0.02	0.16	0.69	0.01	0.07	0.40	0.02	0.00	0.39
17	雨	3.4	0.000	0.77	0.01	0.07	0.65	0.01	0.15	0.72	0.01	0.06	0.41	0.02	0.00	0.39
18	曇り時々雨	3.5	0.000	0.78	0.01	0.07	0.67	0.01	0.14	0.74	0.01	0.06	0.41	0.02	0.00	0.40
19	晴れ	3.0	0.000	0.74	0.01	0.07	0.72	0.02	0.16	0.78	0.01	0.07	0.41	0.03	0.00	0.39
20	晴れ	2.7	0.000	0.73	0.01	0.08	0.68	0.02	0.16	0.73	0.01	0.06	0.43	0.03	0.00	0.40
21	晴れ	2.6	0.000	0.70	0.01	0.08	0.63	0.02	0.16	0.68	0.01	0.06	0.45	0.02	0.00	0.39
22	晴れ	2.5	0.000	0.70	0.01	0.08	0.60	0.02	0.13	0.66	0.01	0.07	0.43	0.02	0.00	0.39
23	晴れ	2.6	0.000	0.70	0.01	0.07	0.62	0.02	0.13	0.67	0.01	0.07	0.41	0.02	0.00	0.39
24	晴れ	2.4	0.000	0.69	0.01	0.08	0.61	0.02	0.12	0.68	0.01	0.07	0.38	0.02	0.00	0.39
25	晴れ	2.3	0.000	0.69	0.01	0.07	0.63	0.02	0.13	0.67	0.01	0.06	0.38	0.02	0.00	0.40
26	晴れ	2.0	0.000	0.68	0.01	0.07	0.61	0.02	0.13	0.66	0.01	0.06	0.38	0.02	0.01	0.39
27	晴れ	1.9	0.000	0.68	0.01	0.07	0.61	0.02	0.13	0.66	0.01	0.07	0.39	0.06	0.21	0.38
28	晴れ	1.9	0.000	0.68	0.01	0.07	0.58	0.02	0.13	0.64	0.01	0.07	0.38	0.02	0.00	0.39
29	晴れ	1.8	0.000	0.70	0.01	0.06	0.59	0.02	0.13	0.65	0.01	0.07	0.37	0.02	0.00	0.38
30	晴れ	1.8	0.000	0.70	0.01	0.07	0.60	0.02	0.12	0.67	0.01	0.07	0.37	0.01	0.00	0.39
31	晴れ	1.8	0.000	0.71	0.01	0.06	0.60	0.02	0.12	0.65	0.02	0.08	0.38	0.01	0.00	0.39
最高		54.1	0.032	0.78	0.03	0.24	0.78	0.10	0.62	0.78	0.04	0.34	0.45	0.06	0.21	0.41
最低		1.1	0.000	0.59	0.01	0.06	0.56	0.01	0.12	0.53	0.01	0.05	0.34	0.01	0.00	0.38
平均		8.0	0.001	0.69	0.01	0.09	0.63	0.02	0.18	0.64	0.01	0.09	0.39	0.02	0.01	0.39

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	1.1	0.000	0.72	0.01	0.07	0.60	0.02	0.12	0.67	0.01	0.09	0.36	0.02	0.00	0.40
2	晴れ	2.0	0.000	0.74	0.01	0.06	0.64	0.02	0.12	0.69	0.02	0.13	0.37	0.01	0.00	0.39
3	晴れ	1.9	0.000	0.77	0.01	0.06	0.66	0.02	0.12	0.72	0.02	0.12	0.37	0.01	0.00	0.39
4	晴れ	1.7	0.000	0.77	0.01	0.06	0.67	0.02	0.12	0.75	0.02	0.09	0.37	0.01	0.00	0.26
5	晴れ	1.9	0.000	0.76	0.01	0.06	0.70	0.02	0.13	0.75	0.01	0.07	0.38	0.01	0.00	0.28
6	晴れ	1.9	0.000	0.76	0.01	0.08	0.66	0.02	0.12	0.74	0.01	0.06	0.37	0.01	0.00	0.30
7	晴れ	2.0	0.000	0.77	0.01	0.06	0.65	0.02	0.12	0.70	0.01	0.07	0.39	0.01	0.00	0.32
8	雨	12.2	0.000	0.77	0.01	0.06	0.63	0.02	0.12	0.69	0.01	0.06	0.40	0.00	0.00	0.31
9	曇り	22.9	0.000	0.63	0.01	0.06	0.63	0.01	0.14	0.67	0.01	0.05	0.39	0.11	0.07	0.30
10	晴れ	6.5	0.007	0.66	0.02	0.16	0.44	0.04	0.37	0.43	0.01	0.06	0.41	0.07	0.03	0.31
11	曇りのち雨	3.2	0.000	0.74	0.03	0.18	0.39	0.07	0.41	0.43	0.01	0.06	0.41	0.01	0.00	0.30
12	雨	17.0	0.000	0.71	0.02	0.13	0.45	0.02	0.24	0.56	0.01	0.11	0.37	0.05	0.00	0.32
13	雨	75.5	0.000	0.66	0.01	0.11	0.52	0.02	0.25	0.57	0.03	0.17	0.33	0.01	0.00	0.31
14	雨	99.8	0.000	0.67	0.01	0.09	0.48	0.02	0.24	0.52	0.02	0.16	0.33	0.01	0.00	0.30
15	雨	64.5	0.000	0.67	0.01	0.08	0.51	0.02	0.25	0.56	0.02	0.13	0.34	0.01	0.00	0.33
16	雨	36.7	0.000	0.68	0.01	0.09	0.51	0.02	0.24	0.58	0.01	0.12	0.34	0.02	0.00	0.32
17	雨	38.4	0.000	0.67	0.01	0.08	0.55	0.02	0.21	0.61	0.01	0.12	0.36	0.02	0.00	0.34
18	雨	32.4	0.000	0.69	0.01	0.07	0.57	0.02	0.20	0.61	0.01	0.11	0.37	0.02	0.00	0.33
19	曇り	18.8	0.000	0.73	0.01	0.09	0.57	0.02	0.19	0.63	0.01	0.12	0.39	0.03	0.00	0.33
20	曇り時々雨	13.8	0.000	0.77	0.01	0.07	0.62	0.01	0.18	0.68	0.01	0.10	0.41	0.04	0.00	0.32
21	曇り	12.4	0.000	0.76	0.01	0.07	0.65	0.01	0.16	0.72	0.01	0.10	0.42	0.04	0.00	0.30
22	曇り時々雨	10.3	0.000	0.76	0.01	0.06	0.68	0.01	0.16	0.72	0.01	0.09	0.44	0.04	0.00	0.32
23	晴れ	7.6	0.000	0.75	0.01	0.07	0.68	0.02	0.18	0.72	0.01	0.09	0.45	0.05	0.04	0.35
24	曇り	7.6	0.000	0.78	0.01	0.08	0.66	0.02	0.17	0.72	0.01	0.09	0.33	0.03	0.00	0.33
25	曇りのち晴れ	6.5	0.000	0.76	0.01	0.07	0.69	0.02	0.16	0.74	0.01	0.09	0.33	0.03	0.03	0.34
26	晴れ	5.2	0.000	0.76	0.01	0.08	0.69	0.02	0.15	0.74	0.01	0.10	0.32	0.03	0.02	0.31
27	晴れ	4.9	0.000	0.78	0.01	0.07	0.70	0.02	0.20	0.64	0.01	0.08	0.32	0.03	0.03	0.35
28	晴れ	5.9	0.000	0.76	0.01	0.07	0.71	0.02	0.20	0.60	0.01	0.08	0.34	0.04	0.05	0.34
29	晴れ	4.2	0.000	0.75	0.01	0.07	0.68	0.02	0.20	0.59	0.01	0.08	0.34	0.04	0.06	0.35
30	晴れ	3.6	0.000	0.76	0.01	0.06	0.69	0.02	0.20	0.60	0.01	0.06	0.33	0.03	0.02	0.34
31	晴れ	3.6	0.000	0.73	0.01	0.07	0.69	0.02	0.19	0.59	0.01	0.11	0.35	0.03	0.03	0.34
最高		99.8	0.007	0.78	0.03	0.18	0.71	0.07	0.41	0.75	0.03	0.17	0.45	0.11	0.07	0.40
最低		1.1	0.000	0.63	0.01	0.06	0.39	0.01	0.12	0.43	0.01	0.05	0.32	0.00	0.00	0.26
平均		17.0	0.000	0.73	0.01	0.08	0.61	0.02	0.19	0.64	0.01	0.10	0.37	0.03	0.01	0.33

水質モニター値(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	晴れ	1.1	0.000	0.71	0.01	0.14	0.58	0.02	0.19	0.57	0.01	0.12	0.38	0.04	0.06	0.34
2	曇りのち雨	4.1	0.001	0.73	0.01	0.16	0.53	0.01	0.19	0.56	0.01	0.11	0.37	0.02	0.01	0.34
3	雨のち曇り	27.8	0.005	0.70	0.01	0.17	0.52	0.01	0.24	0.53	0.00	0.10	0.37	0.01	0.00	0.33
4	曇り	46.7	0.005	0.73	0.01	0.28	0.47	0.02	0.34	0.47	0.01	0.10	0.38	0.02	0.00	0.33
5	曇り	16.1	0.002	0.76	0.01	0.31	0.45	0.02	0.34	0.47	0.00	0.11	0.38	0.04	0.03	0.34
6	曇り	16.7	0.001	0.75	0.01	0.23	0.49	0.01	0.27	0.52	0.01	0.15	0.35	0.06	0.07	0.35
7	曇り	3.6	0.001	0.76	0.01	0.19	0.52	0.01	0.22	0.54	0.01	0.18	0.32	0.02	0.00	0.34
8	曇り時々雨	2.5	0.001	0.75	0.01	0.17	0.53	0.02	0.22	0.56	0.01	0.18	0.32	0.02	0.00	0.34
9	晴れ	2.0	0.001	0.75	0.01	0.16	0.54	0.02	0.22	0.56	0.01	0.16	0.34	0.04	0.03	0.35
10	晴れ	1.4	0.001	0.74	0.01	0.15	0.53	0.01	0.21	0.54	0.01	0.14	0.35	0.02	0.01	0.34
11	晴れ	1.1	0.000	0.76	0.01	0.15	0.53	0.01	0.20	0.54	0.01	0.14	0.38	0.03	0.01	0.35
12	晴れ	0.9	0.000	0.75	0.01	0.14	0.56	0.01	0.20	0.58	0.01	0.13	0.38	0.03	0.03	0.34
13	曇りのち雨	0.7	0.001	0.75	0.01	0.14	0.55	0.01	0.19	0.57	0.01	0.12	0.38	0.03	0.00	0.34
14	曇りのち雨	0.7	0.000	0.75	0.01	0.14	0.56	0.01	0.19	0.56	0.00	0.12	0.38	0.01	0.00	0.33
15	雨のち曇り	2.1	0.001	0.70	0.01	0.15	0.55	0.01	0.22	0.57	0.00	0.12	0.40	0.02	0.00	0.33
16	曇り	1.1	0.000	0.69	0.01	0.21	0.51	0.02	0.32	0.50	0.00	0.12	0.40	0.05	0.03	0.33
17	曇りのち雨	22.4	0.000	0.69	0.01	0.27	0.44	0.01	0.33	0.46	0.00	0.12	0.41	0.04	0.03	0.33
18	曇りのち晴れ	14.8	0.000	0.70	0.01	0.23	0.45	0.02	0.29	0.47	0.01	0.15	0.39	0.04	0.00	0.34
19	晴れ	3.8	0.000	0.74	0.01	0.20	0.46	0.02	0.28	0.48	0.01	0.18	0.36	0.03	0.00	0.34
20	晴れ	3.2	0.000	0.74	0.01	0.17	0.50	0.01	0.23	0.52	0.01	0.20	0.36	0.03	0.00	0.34
21	晴れ	2.0	0.000	0.74	0.01	0.15	0.51	0.01	0.21	0.53	0.01	0.18	0.34	0.02	0.00	0.33
22	曇りのち晴れ	1.9	0.000	0.75	0.01	0.13	0.52	0.01	0.20	0.53	0.01	0.16	0.35	0.02	0.00	0.34
23	晴れ	1.3	0.000	0.78	0.01	0.15	0.54	0.01	0.19	0.56	0.01	0.14	0.37	0.02	0.00	0.33
24	晴れ	1.1	0.000	0.78	0.01	0.13	0.59	0.01	0.19	0.60	0.00	0.13	0.37	0.02	0.00	0.34
25	晴れ	1.0	0.000	0.78	0.01	0.13	0.59	0.01	0.18	0.60	0.00	0.12	0.38	0.02	0.00	0.35
26	晴れ	0.9	0.000	0.78	0.01	0.12	0.59	0.01	0.18	0.60	0.01	0.12	0.39	0.03	0.00	0.35
27	晴れ時々曇り	0.8	0.000	0.79	0.01	0.12	0.60	0.01	0.18	0.63	0.01	0.11	0.40	0.03	0.01	0.35
28	曇り	0.8	0.000	0.79	0.01	0.12	0.62	0.01	0.17	0.64	0.01	0.10	0.40	0.03	0.00	0.34
29	晴れ	0.8	0.000	0.78	0.01	0.12	0.64	0.01	0.18	0.64	0.01	0.10	0.42	0.03	0.00	0.35
30	晴れ	0.7	0.000	0.76	0.01	0.12	0.63	0.01	0.18	0.63	0.01	0.10	0.43	0.02	0.00	0.35
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最高		46.7	0.005	0.79	0.01	0.31	0.64	0.02	0.34	0.64	0.01	0.20	0.43	0.06	0.07	0.35
最低		0.7	0.000	0.69	0.01	0.12	0.44	0.01	0.17	0.46	0.00	0.10	0.32	0.01	0.00	0.33
平均		6.1	0.001	0.75	0.01	0.17	0.54	0.01	0.23	0.55	0.01	0.13	0.38	0.03	0.01	0.34

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	1.1	0.000	0.70	0.01	0.11	0.65	0.01	0.17	0.61	0.01	0.10	0.44	0.03	0.00	0.37
2	晴れ	0.6	0.000	0.69	0.01	0.11	0.63	0.01	0.17	0.58	0.01	0.10	0.45	0.03	0.00	0.35
3	晴れ	0.6	0.000	0.69	0.01	0.10	0.60	0.01	0.17	0.55	0.00	0.10	0.44	0.03	0.00	0.35
4	晴れ	0.7	0.000	0.69	0.01	0.10	0.60	0.01	0.16	0.57	0.00	0.09	0.42	0.03	0.00	0.35
5	晴れ	0.7	0.000	0.69	0.01	0.10	0.60	0.01	0.17	0.57	0.00	0.09	0.41	0.03	0.00	0.35
6	晴れ	0.7	0.000	0.69	0.01	0.10	0.61	0.01	0.17	0.57	0.00	0.09	0.41	0.02	0.00	0.36
7	晴れ	0.7	0.000	0.68	0.01	0.11	0.60	0.01	0.17	0.57	0.01	0.09	0.40	0.02	0.00	0.36
8	晴れ	0.7	0.000	0.68	0.01	0.10	0.60	0.01	0.17	0.56	0.01	0.10	0.44	0.03	0.00	0.35
9	晴れ	0.8	0.000	0.68	0.01	0.10	0.59	0.01	0.17	0.55	0.00	0.09	0.41	0.02	0.00	0.36
10	晴れ	0.8	0.000	0.68	0.01	0.10	0.59	0.01	0.17	0.55	0.01	0.09	0.41	0.02	0.00	0.36
11	晴れ	0.7	0.000	0.68	0.01	0.10	0.57	0.01	0.17	0.54	0.01	0.09	0.40	0.02	0.00	0.33
12	雨のち曇り	0.8	0.000	0.68	0.01	0.10	0.58	0.01	0.17	0.55	0.01	0.09	0.40	0.02	0.00	0.34
13	曇りのち晴れ	0.8	0.000	0.69	0.01	0.11	0.59	0.01	0.18	0.56	0.01	0.09	0.40	0.02	0.00	0.33
14	晴れ	0.8	0.000	0.67	0.01	0.10	0.60	0.01	0.17	0.57	0.00	0.09	0.41	0.02	0.00	0.33
15	晴れ	0.8	0.000	0.66	0.01	0.09	0.60	0.01	0.17	0.56	0.00	0.09	0.40	0.03	0.00	0.33
16	曇り	0.7	0.000	0.66	0.01	0.09	0.59	0.01	0.16	0.55	0.00	0.09	0.40	0.01	0.00	0.33
17	曇り	0.7	0.000	0.66	0.01	0.09	0.59	0.00	0.16	0.56	0.00	0.08	0.41	0.02	0.00	0.32
18	晴れ	1.0	0.000	0.67	0.01	0.09	0.60	0.00	0.16	0.57	0.00	0.08	0.41	0.02	0.00	0.32
19	晴れ一時雨	0.6	0.000	0.67	0.01	0.09	0.61	0.00	0.16	0.57	0.00	0.08	0.42	0.02	0.00	0.33
20	晴れ	0.6	0.000	0.70	0.01	0.08	0.62	0.00	0.15	0.58	0.00	0.08	0.43	0.01	0.01	0.32
21	曇り	0.6	0.000	0.71	0.01	0.08	0.63	0.00	0.15	0.60	0.00	0.08	0.43	0.03	0.00	0.32
22	曇り	0.5	0.000	0.70	0.01	0.08	0.65	0.00	0.15	0.61	0.00	0.07	0.44	0.02	0.00	0.32
23	晴れ	0.5	0.000	0.70	0.01	0.08	0.64	0.00	0.14	0.61	0.00	0.08	0.45	0.03	0.00	0.32
24	晴れ	0.5	0.000	0.70	0.01	0.07	0.65	0.00	0.14	0.60	0.00	0.08	0.45	0.03	0.00	0.32
25	曇り	0.5	0.000	0.71	0.01	0.07	0.65	0.00	0.14	0.61	0.00	0.07	0.46	0.03	0.00	0.32
26	晴れ	0.5	0.000	0.71	0.01	0.08	0.67	0.00	0.15	0.62	0.00	0.07	0.46	0.03	0.00	0.32
27	晴れ	0.5	0.000	0.71	0.01	0.07	0.67	0.00	0.14	0.62	0.00	0.07	0.46	0.02	0.00	0.32
28	晴れ	0.5	0.000	0.71	0.01	0.07	0.67	0.00	0.14	0.62	0.00	0.08	0.48	0.02	0.00	0.31
29	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.01	0.07	0.67	0.00	0.13	0.62	0.00	0.07	0.48	0.02	0.00	0.31
30	晴れ一時雨	0.5	0.002	0.73	0.01	0.07	0.68	0.01	0.13	0.63	0.00	0.08	0.48	0.03	0.00	0.32
31	晴れ	0.5	0.000	0.73	0.01	0.06	0.69	0.00	0.13	0.64	0.00	0.08	0.48	0.02	0.00	0.33
最高		1.1	0.002	0.73	0.01	0.11	0.69	0.01	0.18	0.64	0.01	0.10	0.48	0.03	0.01	0.37
最低		0.5	0.000	0.66	0.01	0.06	0.57	0.00	0.13	0.54	0.00	0.07	0.40	0.01	0.00	0.31
平均		0.7	0.000	0.69	0.01	0.09	0.62	0.01	0.16	0.58	0.00	0.08	0.43	0.02	0.00	0.33

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	1.1	0.000	0.72	0.01	0.07	0.69	0.00	0.13	0.63	0.01	0.10	0.48	0.02	0.01	0.32
2	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.01	0.07	0.67	0.00	0.13	0.60	0.01	0.10	0.49	0.02	0.00	0.40
3	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.01	0.07	0.65	0.00	0.13	0.59	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.42
4	晴れ	0.5	0.000	0.73	0.00	0.07	0.64	0.00	0.14	0.59	0.00	0.07	0.49	0.02	0.00	0.43
5	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.00	0.07	0.65	0.00	0.13	0.60	0.00	0.08	0.48	0.02	0.00	0.43
6	晴れ	0.5	0.000	0.73	0.01	0.06	0.66	0.00	0.13	0.60	0.00	0.07	0.48	0.02	0.00	0.43
7	晴れ	0.4	0.002	0.72	0.01	0.06	0.66	0.00	0.13	0.61	0.00	0.08	0.48	0.02	0.01	0.44
8	曇りのち雨	1.5	0.000	0.73	0.01	0.06	0.66	0.01	0.13	0.61	0.00	0.07	0.48	0.03	0.02	0.42
9	曇り	2.5	0.001	0.68	0.01	0.07	0.65	0.00	0.15	0.60	0.00	0.06	0.48	0.02	0.00	0.43
10	曇り	1.0	0.001	0.68	0.00	0.10	0.60	0.00	0.24	0.52	0.00	0.06	0.50	0.02	0.01	0.43
11	晴れ時々雨	0.7	0.000	0.69	0.00	0.14	0.53	0.00	0.28	0.48	0.00	0.06	0.49	0.01	0.00	0.45
12	晴れ	0.6	0.000	0.71	0.00	0.11	0.54	0.00	0.22	0.50	0.00	0.09	0.46	0.02	0.00	0.45
13	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.00	0.09	0.57	0.00	0.18	0.54	0.01	0.18	0.43	0.02	0.00	0.46
14	晴れ	0.4	0.001	0.72	0.00	0.08	0.60	0.00	0.15	0.57	0.00	0.14	0.41	0.02	0.00	0.46
15	晴れ	0.5	0.000	0.74	0.00	0.07	0.62	0.00	0.14	0.58	0.00	0.12	0.42	0.01	0.00	0.46
16	晴れ	0.8	0.000	0.74	0.00	0.06	0.65	0.00	0.14	0.60	0.00	0.10	0.43	0.02	0.00	0.47
17	晴れ	0.5	0.000	0.74	0.00	0.06	0.65	0.00	0.13	0.60	0.00	0.09	0.45	0.01	0.00	0.47
18	晴れ	0.4	0.001	0.73	0.00	0.06	0.66	0.00	0.12	0.62	0.32	1.18	0.47	0.01	0.01	0.46
19	晴れ	0.4	0.000	0.74	0.00	0.06	0.68	0.00	0.14	0.63	0.01	0.19	0.45	0.02	0.00	0.46
20	晴れ	0.4	0.006	0.74	0.00	0.05	0.69	0.00	0.12	0.63	0.00	0.09	0.44	0.01	0.00	0.43
21	晴れ	0.4	0.001	0.73	0.00	0.05	0.69	0.00	0.13	0.63	0.00	0.08	0.44	0.02	0.00	0.45
22	晴れ	0.9	0.002	0.72	0.00	0.05	0.69	0.00	0.12	0.63	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.46
23	晴れ	0.7	0.006	0.71	0.00	0.06	0.69	0.00	0.14	0.62	0.00	0.07	0.46	0.01	0.01	0.47
24	晴れ	0.5	0.003	0.73	0.00	0.07	0.66	0.00	0.17	0.59	0.00	0.07	0.42	0.01	0.00	0.48
25	晴れ	0.5	0.006	0.75	0.00	0.07	0.66	0.00	0.17	0.60	0.00	0.07	0.41	0.02	0.00	0.47
26	晴れ	0.4	0.004	0.75	0.00	0.07	0.67	0.00	0.15	0.62	0.00	0.08	0.41	0.02	0.00	0.47
27	曇り時々晴れ	0.4	0.008	0.75	0.00	0.06	0.68	0.00	0.13	0.62	0.00	0.08	0.41	0.01	0.00	0.48
28	晴れ	0.3	0.018	0.77	0.00	0.05	0.69	0.00	0.12	0.64	0.00	0.09	0.40	0.02	0.00	0.48
29	晴れ	0.4	0.018	0.76	0.00	0.05	0.71	0.00	0.12	0.66	0.00	0.09	0.40	0.01	0.01	0.48
30	曇りのち雨	0.8	0.016	0.74	0.00	0.05	0.73	0.00	0.12	0.66	0.00	0.09	0.40	0.01	0.00	0.48
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		2.5	0.018	0.77	0.01	0.14	0.73	0.01	0.28	0.66	0.32	1.18	0.50	0.03	0.02	0.48
最 低		0.3	0.000	0.68	0.00	0.05	0.53	0.00	0.12	0.48	0.00	0.06	0.40	0.01	0.00	0.32
平 均		0.7	0.003	0.73	0.00	0.07	0.65	0.00	0.15	0.60	0.01	0.13	0.45	0.02	0.00	0.45

水質モニタ一値(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	晴れ	1.1	0.015	0.70	0.00	0.05	0.72	0.00	0.12	0.65	0.00	0.08	0.42	0.02	0.00	0.49
2	晴れ	0.9	0.022	0.69	0.00	0.06	0.68	0.00	0.19	0.59	0.00	0.07	0.44	0.01	0.01	0.49
3	晴れ	0.5	0.018	0.71	0.00	0.08	0.62	0.00	0.23	0.57	0.00	0.12	0.45	0.01	0.01	0.49
4	晴れ	0.4	0.015	0.72	0.00	0.07	0.64	0.00	0.18	0.60	0.00	0.15	0.44	0.01	0.00	0.49
5	晴れ	0.4	0.018	0.73	0.00	0.05	0.69	0.00	0.14	0.63	0.00	0.12	0.42	0.01	0.01	0.50
6	晴れ	0.6	0.022	0.72	0.00	0.05	0.71	0.00	0.13	0.64	0.00	0.13	0.40	0.01	0.00	0.50
7	晴れ	0.4	0.021	0.72	0.00	0.05	0.72	0.00	0.13	0.65	0.00	0.13	0.39	0.01	0.00	0.49
8	晴れ	0.4	0.018	0.66	0.00	0.05	0.72	0.00	0.12	0.65	0.00	0.12	0.40	0.02	0.00	0.49
9	晴れ	0.4	0.025	0.71	0.00	0.04	0.72	0.00	0.11	0.63	0.00	0.10	0.42	0.02	0.01	0.50
10	晴れ	0.4	0.029	0.73	0.00	0.04	0.73	0.00	0.11	0.66	0.00	0.09	0.43	0.02	0.01	0.48
11	晴れ	0.4	0.026	0.73	0.00	0.05	0.76	0.00	0.11	0.68	0.00	0.09	0.44	0.02	0.01	0.48
12	曇り	0.4	0.025	0.73	0.00	0.04	0.76	0.00	0.11	0.67	0.00	0.08	0.45	0.01	0.00	0.48
13	晴れ	0.4	0.025	0.73	0.00	0.04	0.77	0.00	0.11	0.68	0.00	0.08	0.46	0.02	0.01	0.51
14	晴れ	0.4	0.024	0.72	0.00	0.04	0.69	0.00	0.10	0.69	0.00	0.07	0.47	0.02	0.00	0.51
15	晴れ	0.4	0.026	0.71	0.00	0.03	0.68	0.00	0.10	0.68	0.00	0.07	0.48	0.02	0.00	0.51
16	晴れのち雨	0.5	0.024	0.71	0.00	0.04	0.68	0.00	0.12	0.68	0.00	0.08	0.49	0.02	0.01	0.53
17	晴れのち雪	0.7	0.024	0.71	0.00	0.04	0.67	0.00	0.11	0.68	0.00	0.07	0.50	0.01	0.00	0.53
18	晴れ時々雨	0.5	0.025	0.71	0.00	0.04	0.66	0.00	0.13	0.66	0.00	0.08	0.51	0.02	0.00	0.54
19	晴れ時々雨	0.4	0.025	0.71	0.00	0.05	0.65	0.00	0.15	0.65	0.00	0.08	0.52	0.02	0.01	0.55
20	晴れ	0.3	0.014	0.71	0.00	0.05	0.63	0.00	0.16	0.64	0.00	0.08	0.53	0.02	0.00	0.55
21	晴れ	0.4	0.003	0.71	0.00	0.05	0.65	0.00	0.15	0.65	0.00	0.08	0.52	0.05	0.22	0.55
22	晴れ	0.5	0.004	0.71	0.00	0.05	0.66	0.00	0.13	0.67	0.00	0.10	0.50	0.04	0.08	0.53
23	晴れ	0.4	0.000	0.71	0.00	0.04	0.67	0.00	0.13	0.67	0.00	0.10	0.48	0.03	0.09	0.49
24	晴れ	0.4	0.000	0.71	0.00	0.04	0.68	0.00	0.12	0.68	0.00	0.10	0.49	0.03	0.01	0.48
25	晴れ	0.6	0.000	0.72	0.00	0.04	0.68	0.00	0.10	0.68	0.00	0.09	0.49	0.01	0.01	0.48
26	晴れ	0.5	0.000	0.72	0.00	0.03	0.67	0.00	0.11	0.68	0.00	0.09	0.50	0.01	0.01	0.49
27	晴れ	0.4	0.001	0.73	0.00	0.03	0.68	0.00	0.10	0.69	0.00	0.09	0.52	0.02	0.00	0.49
28	曇り	0.4	0.003	0.68	0.00	0.03	0.69	0.00	0.09	0.70	0.01	0.10	0.52	0.01	0.00	0.49
29	晴れ	0.4	0.000	0.65	0.00	0.03	0.67	0.00	0.09	0.66	0.00	0.09	0.53	0.01	0.01	0.50
30	晴れ	0.4	0.001	0.65	0.00	0.03	0.65	0.00	0.09	0.64	0.00	0.08	0.54	0.02	0.01	0.50
31	晴れ	0.3	0.001	0.65	0.00	0.03	0.64	0.00	0.09	0.64	0.00	0.09	0.55	0.02	0.01	0.50
最高		1.1	0.029	0.73	0.00	0.08	0.77	0.00	0.23	0.70	0.01	0.15	0.55	0.05	0.22	0.55
最低		0.3	0.000	0.65	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.57	0.00	0.07	0.39	0.01	0.00	0.48
平均		0.5	0.015	0.71	0.00	0.04	0.69	0.00	0.12	0.66	0.00	0.09	0.47	0.02	0.02	0.50

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	0.3	0.005	0.64	0.00	0.03	0.63	0.00	0.09	0.64	0.00	0.09	0.54	0.01	0.01	0.51
2	晴れ	0.3	0.002	0.65	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.63	0.00	0.09	0.52	0.01	0.00	0.50
3	晴れ	0.3	0.004	0.65	0.00	0.03	0.63	0.00	0.10	0.63	0.00	0.10	0.51	0.01	0.01	0.50
4	晴れ	0.7	0.003	0.64	0.00	0.02	0.63	0.00	0.09	0.62	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.50
5	晴れ	0.3	0.003	0.65	0.00	0.03	0.62	0.00	0.10	0.62	0.00	0.08	0.49	0.01	0.00	0.49
6	晴れ	0.3	0.001	0.63	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.63	0.00	0.09	0.49	0.03	0.00	0.50
7	晴れ	0.4	0.004	0.62	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.62	0.00	0.09	0.50	0.01	0.01	0.51
8	晴れ	0.4	0.003	0.62	0.00	0.02	0.62	0.00	0.08	0.62	0.00	0.09	0.50	0.01	0.01	0.50
9	晴れ	0.3	0.004	0.62	0.00	0.02	0.61	0.00	0.09	0.62	0.00	0.08	0.50	0.01	0.00	0.57
10	晴れ	0.3	0.008	0.62	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.62	0.01	0.10	0.49	0.01	0.01	0.50
11	晴れ時々雨	0.3	0.001	0.62	0.00	0.02	0.62	0.00	0.10	0.61	0.00	0.09	0.50	0.02	0.01	0.50
12	晴れ	0.3	0.000	0.60	0.00	0.03	0.61	0.00	0.11	0.61	0.00	0.09	0.51	0.02	0.01	0.50
13	晴れ	0.3	0.004	0.62	0.00	0.03	0.60	0.00	0.11	0.62	0.00	0.08	0.52	0.02	0.01	0.50
14	晴れ	0.3	0.002	0.62	0.00	0.03	0.61	0.00	0.11	0.62	0.00	0.08	0.53	0.01	0.01	0.46
15	晴れ	0.4	0.000	0.63	0.00	0.03	0.61	0.00	0.10	0.62	0.00	0.08	0.52	0.02	0.00	0.44
16	晴れ	0.4	0.001	0.62	0.00	0.03	0.61	0.00	0.10	0.62	0.00	0.10	0.52	0.01	0.00	0.45
17	晴れ	0.4	0.005	0.63	0.00	0.02	0.62	0.00	0.13	0.63	0.00	0.10	0.51	0.01	0.01	0.45
18	晴れ	0.4	0.018	0.62	0.00	0.03	0.62	0.00	0.10	0.64	0.00	0.10	0.51	0.01	0.00	0.45
19	晴れ	0.4	0.013	0.63	0.00	0.02	0.64	0.00	0.10	0.65	0.00	0.10	0.52	0.01	0.01	0.45
20	晴れ	0.5	0.020	0.63	0.00	0.02	0.64	0.00	0.10	0.64	0.00	0.11	0.52	0.02	0.01	0.45
21	晴れ	0.5	0.014	0.63	0.00	0.03	0.63	0.00	0.10	0.65	0.00	0.10	0.52	0.01	0.00	0.45
22	晴れ	0.4	0.010	0.63	0.00	0.02	0.64	0.00	0.09	0.65	0.00	0.09	0.51	0.02	0.00	0.46
23	雨	0.5	0.000	0.63	0.00	0.02	0.65	0.00	0.08	0.65	0.00	0.08	0.51	0.01	0.01	0.45
24	晴れ	0.4	0.000	0.63	0.00	0.03	0.64	0.00	0.10	0.65	0.00	0.09	0.50	0.01	0.01	0.45
25	晴れ	0.5	0.000	0.63	0.00	0.03	0.65	0.00	0.10	0.65	0.00	0.09	0.51	0.02	0.00	0.44
26	晴れ	0.6	0.000	0.63	0.00	0.03	0.64	0.00	0.10	0.64	0.00	0.09	0.52	0.01	0.00	0.44
27	晴れ	0.6	0.000	0.64	0.00	0.02	0.64	0.00	0.11	0.64	0.00	0.10	0.51	0.01	0.00	0.44
28	晴れ	0.6	0.000	0.63	0.00	0.03	0.64	0.00	0.10	0.64	0.00	0.10	0.51	0.01	0.00	0.43
29	晴れ時々曇り	0.5	0.004	0.63	0.00	0.03	0.64	0.00	0.09	0.64	0.00	0.09	0.50	0.02	0.00	0.43
30	晴れ	0.4	0.000	0.63	0.00	0.03	0.65	0.00	0.10	0.65	0.01	0.14	0.50	0.02	0.01	0.44
31	晴れ	0.4	0.000	0.62	0.00	0.03	0.64	0.00	0.10	0.65	0.00	0.10	0.48	0.01	0.00	0.44
最高		0.7	0.020	0.65	0.00	0.03	0.65	0.00	0.13	0.65	0.01	0.14	0.54	0.03	0.01	0.57
最低		0.3	0.000	0.60	0.00	0.02	0.60	0.00	0.08	0.61	0.00	0.08	0.48	0.01	0.00	0.43
平均		0.4	0.004	0.63	0.00	0.03	0.63	0.00	0.10	0.63	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.47

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	0.4	0.000	0.61	0.00	0.03	0.65	0.00	0.10	0.64	0.00	0.10	0.49	0.01	0.00	0.44
2	晴れ	0.6	0.000	0.60	0.00	0.03	0.62	0.00	0.10	0.60	0.00	0.10	0.49	0.01	0.00	0.44
3	晴れ	0.5	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.10	0.59	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.44
4	晴れ	0.4	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.60	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.43
5	晴れ	0.5	0.000	0.62	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.60	0.00	0.09	0.50	0.02	0.00	0.44
6	晴れ	0.4	0.000	0.61	0.00	0.03	0.59	0.00	0.09	0.60	0.00	0.09	0.49	0.02	0.00	0.44
7	晴れ	1.9	0.000	0.62	0.00	0.02	0.59	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.49	0.01	0.01	0.44
8	晴れ	1.1	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.48	0.01	0.01	0.43
9	晴れ	1.0	0.002	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.48	0.01	0.01	0.44
10	晴れ	1.1	0.000	0.61	0.00	0.03	0.59	0.00	0.09	0.61	0.00	0.09	0.48	0.01	0.00	0.43
11	晴れ	1.0	0.000	0.61	0.00	0.03	0.59	0.00	0.08	0.54	0.00	0.09	0.49	0.02	0.00	0.44
12	晴れ	0.8	0.000	0.61	0.00	0.02	0.59	0.00	0.09	0.53	0.00	0.09	0.49	0.01	0.00	0.43
13	雨のち曇り	0.7	0.000	0.61	0.00	0.02	0.59	0.00	0.08	0.53	0.00	0.09	0.48	0.02	0.01	0.45
14	晴れ	0.7	0.000	0.60	0.00	0.03	0.59	0.00	0.09	0.52	0.00	0.09	0.40	0.01	0.00	0.44
15	晴れ時々曇り	0.6	0.000	0.64	0.00	0.04	0.58	0.00	0.10	0.53	0.00	0.09	0.38	0.01	0.01	0.44
16	晴れ	0.5	0.000	0.61	0.00	0.03	0.61	0.00	0.10	0.55	0.00	0.08	0.38	0.01	0.01	0.44
17	晴れ時々曇り	0.4	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.10	0.53	0.00	0.08	0.39	0.02	0.01	0.45
18	晴れ	0.5	0.000	0.61	0.00	0.02	0.60	0.00	0.09	0.54	0.00	0.09	0.39	0.01	0.00	0.45
19	曇り一時雨	0.5	0.000	0.61	0.00	0.02	0.60	0.00	0.08	0.53	0.00	0.09	0.39	0.01	0.00	0.45
20	晴れ	0.4	0.000	0.61	0.00	0.02	0.60	0.00	0.10	0.54	0.00	0.08	0.38	0.01	0.01	0.46
21	晴れ一時雪	0.5	0.000	0.61	0.00	0.02	0.61	0.00	0.09	0.54	0.00	0.09	0.38	0.01	0.01	0.46
22	晴れ	0.4	0.001	0.61	0.00	0.02	0.61	0.00	0.09	0.54	0.00	0.08	0.38	0.01	0.01	0.46
23	晴れ	0.4	0.000	0.62	0.00	0.02	0.61	0.00	0.09	0.55	0.00	0.09	0.38	0.02	0.00	0.46
24	晴れ	0.4	0.001	0.62	0.00	0.02	0.61	0.00	0.10	0.55	0.00	0.09	0.39	0.02	0.01	0.46
25	晴れ	0.4	0.002	0.62	0.00	0.02	0.62	0.00	0.09	0.56	0.00	0.12	0.39	0.02	0.01	0.45
26	晴れ	0.5	0.002	0.61	0.00	0.02	0.62	0.00	0.08	0.55	0.00	0.10	0.39	0.01	0.01	0.44
27	晴れ	0.6	0.000	0.62	0.00	0.02	0.61	0.00	0.08	0.55	0.00	0.09	0.38	0.01	0.00	0.43
28	晴れ	0.9	0.001	0.63	0.00	0.02	0.61	0.00	0.08	0.55	0.00	0.09	0.38	0.01	0.01	0.42
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
最 高		1.9	0.002	0.64	0.00	0.04	0.65	0.00	0.10	0.64	0.00	0.12	0.50	0.02	0.01	0.46
最 低		0.4	0.000	0.60	0.00	0.02	0.58	0.00	0.08	0.52	0.00	0.08	0.38	0.01	0.00	0.42
平 均		0.7	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.56	0.00	0.09	0.43	0.01	0.01	0.44

水質モニタ一値(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	雨のち曇り	0.7	0.000	0.64	0.00	0.02	0.62	0.00	0.08	0.55	0.00	0.08	0.38	0.01	0.00	0.43
2	晴れ	2.5	0.009	0.61	0.00	0.03	0.63	0.00	0.09	0.57	0.00	0.08	0.39	0.01	0.00	0.43
3	晴れ	1.9	0.000	0.63	0.00	0.04	0.64	0.00	0.10	0.58	0.00	0.09	0.39	0.01	0.00	0.42
4	曇り	1.1	0.000	0.64	0.00	0.04	0.55	0.00	0.11	0.56	0.00	0.08	0.39	0.01	0.00	0.43
5	晴れ	1.0	0.000	0.63	0.00	0.03	0.55	0.00	0.11	0.57	0.00	0.08	0.39	0.01	0.00	0.42
6	晴れ	0.7	0.000	0.64	0.00	0.03	0.56	0.00	0.10	0.57	0.00	0.09	0.38	0.01	0.00	0.41
7	晴れ	1.4	0.000	0.64	0.00	0.03	0.57	0.00	0.10	0.58	0.00	0.11	0.38	0.01	0.00	0.43
8	晴れ	0.7	0.000	0.64	0.00	0.03	0.56	0.00	0.09	0.59	0.00	0.12	0.37	0.01	0.01	0.43
9	晴れ	0.8	0.000	0.64	0.00	0.03	0.58	0.00	0.09	0.59	0.00	0.11	0.37	0.01	0.01	0.42
10	晴れ	0.7	0.000	0.63	0.00	0.03	0.58	0.00	0.09	0.59	0.00	0.11	0.38	0.01	0.01	0.41
11	晴れ	0.8	0.000	0.63	0.00	0.04	0.57	0.00	0.09	0.59	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.39
12	晴れ	0.7	0.000	0.63	0.00	0.03	0.58	0.00	0.09	0.59	0.00	0.10	0.39	0.01	0.00	0.39
13	晴れ	0.8	0.000	0.63	0.00	0.03	0.57	0.01	0.10	0.58	0.00	0.10	0.39	0.01	0.00	0.38
14	曇り	0.9	0.001	0.64	0.00	0.04	0.56	0.01	0.11	0.58	0.00	0.10	0.39	0.01	0.00	0.37
15	晴れ	1.0	0.000	0.62	0.00	0.05	0.55	0.00	0.11	0.57	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.38
16	晴れ	1.0	0.000	0.62	0.00	0.04	0.55	0.00	0.11	0.57	0.00	0.09	0.38	0.01	0.00	0.38
17	晴れ	1.1	0.000	0.62	0.00	0.04	0.56	0.00	0.11	0.56	0.00	0.09	0.38	0.02	0.00	0.37
18	雨	2.1	0.000	0.62	0.00	0.04	0.55	0.00	0.11	0.56	0.00	0.08	0.38	0.01	0.01	0.39
19	雨	3.0	0.000	0.60	0.00	0.04	0.54	0.00	0.12	0.56	0.00	0.08	0.39	0.02	0.00	0.39
20	晴れ	1.2	0.001	0.61	0.00	0.05	0.52	0.00	0.18	0.53	0.00	0.09	0.38	0.01	0.00	0.40
21	曇り	1.0	0.000	0.61	0.00	0.07	0.50	0.00	0.19	0.52	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.39
22	晴れ	1.0	0.000	0.62	0.00	0.05	0.50	0.00	0.15	0.53	0.00	0.09	0.37	0.01	0.00	0.39
23	曇りのち雨	0.9	0.000	0.62	0.00	0.04	0.52	0.00	0.13	0.55	0.00	0.10	0.35	0.01	0.00	0.38
24	晴れ	1.0	0.000	0.62	0.00	0.04	0.55	0.00	0.12	0.57	0.00	0.11	0.35	0.02	0.00	0.39
25	晴れのち曇り	0.7	0.000	0.62	0.00	0.04	0.55	0.00	0.13	0.56	0.00	0.12	0.35	0.01	0.00	0.38
26	雨のち曇り	31.5	0.000	0.61	0.00	0.04	0.54	0.00	0.12	0.56	0.00	0.11	0.35	0.01	0.01	0.37
27	晴れ	8.8	0.000	0.60	0.00	0.06	0.53	0.00	0.18	0.54	0.00	0.11	0.35	0.02	0.01	0.36
28	晴れ	3.5	0.000	0.62	0.00	0.07	0.49	0.00	0.17	0.51	0.00	0.09	0.35	0.01	0.01	0.36
29	晴れのち曇り	2.0	0.000	0.62	0.00	0.05	0.52	0.00	0.15	0.54	0.00	0.09	0.37	0.01	0.00	0.36
30	晴れ	1.4	0.000	0.63	0.00	0.05	0.55	0.01	0.14	0.56	0.00	0.12	0.35	0.01	0.01	0.37
31	雨のち曇り	1.3	0.000	0.65	0.00	0.05	0.55	0.00	0.12	0.57	0.00	0.12	0.34	0.01	0.00	0.36
最高		31.5	0.009	0.65	0.00	0.07	0.64	0.01	0.19	0.59	0.00	0.12	0.39	0.02	0.01	0.43
最低		0.7	0.000	0.60	0.00	0.02	0.49	0.00	0.08	0.51	0.00	0.08	0.34	0.01	0.00	0.36
平均		2.5	0.000	0.63	0.00	0.04	0.55	0.00	0.12	0.56	0.00	0.10	0.37	0.01	0.00	0.39

水質モニタ一値集計表(平均)

R3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		
4	最高	3.2	0.000	0.70	0.01	0.06	0.65	0.01	0.17	0.70	0.00	0.09	0.48	0.02	0.01	0.45
	最低	0.9	0.000	0.63	0.00	0.03	0.57	0.00	0.09	0.63	0.00	0.05	0.44	0.01	0.00	0.42
	平均	1.5	0.000	0.67	0.01	0.04	0.61	0.00	0.12	0.66	0.00	0.07	0.46	0.01	0.00	0.44
5	最高	40.5	0.000	0.72	0.01	0.07	0.69	0.01	0.20	0.75	0.01	0.11	0.49	0.04	0.04	0.43
	最低	0.7	0.000	0.68	0.01	0.04	0.54	0.00	0.11	0.59	0.00	0.06	0.43	0.01	0.00	0.36
	平均	6.5	0.000	0.70	0.01	0.06	0.62	0.01	0.14	0.68	0.00	0.08	0.46	0.02	0.00	0.38
6	最高	29.4	0.000	0.73	0.02	0.08	0.71	0.06	0.37	0.77	0.02	0.12	0.48	0.05	0.10	0.43
	最低	1.1	0.000	0.61	0.01	0.05	0.56	0.01	0.10	0.54	0.00	0.05	0.37	0.02	0.00	0.33
	平均	4.6	0.000	0.66	0.01	0.06	0.63	0.03	0.19	0.65	0.01	0.07	0.43	0.03	0.03	0.39
7	最高	54.1	0.032	0.78	0.03	0.24	0.78	0.10	0.62	0.78	0.04	0.34	0.45	0.06	0.21	0.41
	最低	1.1	0.000	0.59	0.01	0.06	0.56	0.01	0.12	0.53	0.01	0.05	0.34	0.01	0.00	0.38
	平均	8.0	0.001	0.69	0.01	0.09	0.63	0.02	0.18	0.64	0.01	0.09	0.39	0.02	0.01	0.39
8	最高	99.8	0.007	0.78	0.03	0.18	0.71	0.07	0.41	0.75	0.03	0.17	0.45	0.11	0.07	0.40
	最低	1.1	0.000	0.63	0.01	0.06	0.39	0.01	0.12	0.43	0.01	0.05	0.32	0.00	0.00	0.26
	平均	17.0	0.000	0.73	0.01	0.08	0.61	0.02	0.19	0.64	0.01	0.10	0.37	0.03	0.01	0.33
9	最高	46.7	0.005	0.79	0.01	0.31	0.64	0.02	0.34	0.64	0.01	0.20	0.43	0.06	0.07	0.35
	最低	0.7	0.000	0.69	0.01	0.12	0.44	0.01	0.17	0.46	0.00	0.10	0.32	0.01	0.00	0.33
	平均	6.1	0.001	0.75	0.01	0.17	0.54	0.01	0.23	0.55	0.01	0.13	0.38	0.03	0.01	0.34
10	最高	1.1	0.002	0.73	0.01	0.11	0.69	0.01	0.18	0.64	0.01	0.10	0.48	0.03	0.01	0.37
	最低	0.5	0.000	0.66	0.01	0.06	0.57	0.00	0.13	0.54	0.00	0.07	0.40	0.01	0.00	0.31
	平均	0.7	0.000	0.69	0.01	0.09	0.62	0.01	0.16	0.58	0.00	0.08	0.43	0.02	0.00	0.33
11	最高	2.5	0.018	0.77	0.01	0.14	0.73	0.01	0.28	0.66	0.32	1.18	0.50	0.03	0.02	0.48
	最低	0.3	0.000	0.68	0.00	0.05	0.53	0.00	0.12	0.48	0.00	0.06	0.40	0.01	0.00	0.32
	平均	0.7	0.003	0.73	0.00	0.07	0.65	0.00	0.15	0.60	0.01	0.13	0.45	0.02	0.00	0.45
12	最高	1.1	0.029	0.73	0.00	0.08	0.77	0.00	0.23	0.70	0.01	0.15	0.55	0.05	0.22	0.55
	最低	0.3	0.000	0.65	0.00	0.03	0.62	0.00	0.09	0.57	0.00	0.07	0.39	0.01	0.00	0.48
	平均	0.5	0.015	0.71	0.00	0.04	0.69	0.00	0.12	0.66	0.00	0.09	0.47	0.02	0.02	0.50
1	最高	0.7	0.020	0.65	0.00	0.03	0.65	0.00	0.13	0.65	0.01	0.14	0.54	0.03	0.01	0.57
	最低	0.3	0.000	0.60	0.00	0.02	0.60	0.00	0.08	0.61	0.00	0.08	0.48	0.01	0.00	0.43
	平均	0.4	0.004	0.63	0.00	0.03	0.63	0.00	0.10	0.63	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.47
2	最高	1.9	0.002	0.64	0.00	0.04	0.65	0.00	0.10	0.64	0.00	0.12	0.50	0.02	0.01	0.46
	最低	0.4	0.000	0.60	0.00	0.02	0.58	0.00	0.08	0.52	0.00	0.08	0.38	0.01	0.00	0.42
	平均	0.7	0.000	0.61	0.00	0.03	0.60	0.00	0.09	0.56	0.00	0.09	0.43	0.01	0.01	0.44
3	最高	31.5	0.009	0.65	0.00	0.07	0.64	0.01	0.19	0.59	0.00	0.12	0.39	0.02	0.01	0.43
	最低	0.7	0.000	0.60	0.00	0.02	0.49	0.00	0.08	0.51	0.00	0.08	0.34	0.01	0.00	0.36
	平均	2.5	0.000	0.63	0.00	0.04	0.55	0.00	0.12	0.56	0.00	0.10	0.37	0.01	0.00	0.39
年間	最高	99.8	0.032	0.79	0.03	0.31	0.78	0.10	0.62	0.78	0.32	1.18	0.55	0.11	0.22	0.57
	最低	0.3	0.000	0.59	0.00	0.02	0.39	0.00	0.08	0.43	0.00	0.05	0.32	0.00	0.00	0.26
	平均	4.1	0.002	0.68	0.01	0.07	0.62	0.01	0.15	0.62	0.00	0.09	0.43	0.02	0.01	0.40

残留塩素測定表(委託分)

(平均値 mg/L)

地区	横山	御庄	旭町	平田	阿品	由宇町	由西	玖珂町	小瀬	周東町	美和東部	生見	金山
4月	0.45	0.40	0.42	0.52	0.35	0.33	0.10	0.38	0.47	0.38	0.45	0.44	0.35
5月	0.45	0.39	0.42	0.51	0.36	0.40	0.10	0.36	0.45	0.37	0.42	0.37	0.29
6月	0.44	0.39	0.42	0.50	0.30	0.34	0.10	0.37	0.44	0.39	0.37	0.36	0.32
7月	0.45	0.42	0.43	0.51	0.30	0.35	0.10	0.33	0.43	0.40	0.37	0.35	0.30
8月	0.45	0.43	0.45	0.50	0.31	0.46	0.10	0.33	0.48	0.39	0.35	0.36	0.27
9月	0.45	0.43	0.45	0.53	0.33	0.44	0.12	0.35	0.52	0.43	0.35	0.39	0.30
10月	0.45	0.41	0.42	0.54	0.40	0.38	0.12	0.37	0.48	0.40	0.45	0.42	0.33
11月	0.45	0.41	0.43	0.55	0.38	0.41	0.11	0.36	0.36	0.43	0.41	0.37	0.50
12月	0.45	0.43	0.43	0.53	0.45	0.43	0.11	0.35	0.38	0.49	0.27	0.38	0.48
1月	0.45	0.40	0.40	0.56	0.41	0.37	0.11	0.36	0.56	0.40	0.37	0.39	0.55
2月	0.44	0.40	0.40	0.53	0.40	0.39	0.10	0.37	0.53	0.38	0.28	0.38	0.55
3月	0.45	0.40	0.40	0.53	0.39	0.45	0.12	0.35	0.51	0.35	0.36	0.36	0.45
年間平均値	0.45	0.41	0.42	0.53	0.37	0.40	0.11	0.36	0.47	0.40	0.37	0.38	0.39

地区	長野	秋掛	波野中	本郷	波野原	宇塚	河山	平石	南桑	広瀬	広東	向峠	宇佐郷
4月	0.35	0.30	0.33	0.45	0.48	0.52	0.20	0.44	0.41	0.54	0.44	0.25	0.34
5月	0.37	0.34	0.31	0.45	0.45	0.44	0.22	0.47	0.38	0.50	0.38	0.21	0.35
6月	0.42	0.29	0.25	0.43	0.35	0.34	0.22	0.44	0.38	0.50	0.29	0.21	0.35
7月	0.35	0.35	0.16	0.42	0.22	0.36	0.31	0.31	0.27	0.49	0.35	0.22	0.31
8月	0.36	0.34	0.19	0.40	0.18	0.41	0.35	0.22	0.36	0.56	0.41	0.23	0.31
9月	0.35	0.32	0.24	0.41	0.49	0.43	0.39	0.28	0.30	0.55	0.41	0.24	0.33
10月	0.39	0.39	0.29	0.43	0.33	0.43	0.43	0.40	0.41	0.56	0.46	0.26	0.33
11月	0.39	0.40	0.32	0.44	0.38	0.43	0.41	0.40	0.34	0.58	0.46	0.24	0.35
12月	0.39	0.40	0.36	0.47	0.52	0.51	0.43	0.38	0.36	0.58	0.43	0.30	0.34
1月	0.39	0.40	0.34	0.46	0.58	0.56	0.45	0.49	0.36	0.54	0.44	0.30	0.33
2月	0.40	0.40	0.30	0.46	0.52	0.50	0.43	0.50	0.36	0.50	0.42	0.30	0.32
3月	0.40	0.40	0.33	0.47	0.51	0.48	0.36	0.44	0.37	0.50	0.42	0.28	0.33
年間平均値	0.38	0.36	0.29	0.44	0.42	0.45	0.35	0.40	0.36	0.53	0.41	0.25	0.33

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・ジアルジア検査

採水日	項目	岩国	玖珂	小瀬	周東	美和			本郷			美川		錦		
		錦見	瀬田	水源	高森南	東部	西部	秋掛	波野中	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	向峠	宇佐郷
		原水	水源		第3水源	原水										
		表流水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水										
6月18日	クリプトスポリジウム	0	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*
9月24日	クリプトスポリジウム	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
	ジアルジア	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
12月17日	クリプトスポリジウム	0	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*
	ジアルジア	0	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*
3月18日	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

指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)検査

採水日	項目	岩国	玖珂	小瀬	周東	美和			本郷			美川		錦		
		錦見	瀬田	水源	高森南	東部	西部	秋掛	波野中	波野原	宇塚	河山	南桑	広瀬	向峠	宇佐郷
		原水	水源		第3水源	原水										
		表流水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水										
5月13日	大腸菌	*	<1	<1	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5月19日	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月16日	大腸菌	*	<1	<1	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月18日	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月25日	大腸菌	*	<1	<1	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月17日	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月21日	大腸菌	*	<1	<1	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月16日	嫌気性芽胞菌	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

4-6 錦川水系

生活環境の保全に関する環境基準【河川】

※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3年6月9日

採水地点		平瀬ダム	錦川広瀬新橋	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	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	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	晴れ/晴れ	
	気温	℃	26.3	28.8	29.3	31.8	30.8	30.3	30.1	34.8
	水温	℃	17.3	18.0	17.6	17.5	16.2	17.5	17.6	21.3
◎	pH値	電極	7.69	7.75	7.75	7.67	7.63	7.49	7.57	7.46
		比色	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.5	9.4	9.5	9.4	9.6	9.5	9.5	8.7
◎	BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	1.4	0.3
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	1.4	1.6	0.4	5.1	1.1
◎	大腸菌群	MPN	960	2,000	1,100	>2,400	1,200	650	1,400	1,200
	大腸菌	MPN	15	17	9	15	8	12	24	4
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.61	0.56	0.47	0.57	0.51	0.51	1.72	0.62
	色度		2.1	2.3	1.9	3.1	2.7	2.0	9.9	2.4
	濁度		0.71	0.69	0.50	1.04	1.22	0.46	5.96	1.14
	アルカリ度	(mg/L)	26.5	26.8	21.0	22.5	23.0	15.0	21.5	23.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	68	71	63	71	55	48	53	64

◎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3年9月16日

採水地点		平瀬ダム	錦川広瀬新橋	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	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	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	曇り/曇り	
	気温	℃	23.7	23.6	23.0	22.4	22.5	23.0	24.4	27.0
	水温	℃	19.4	19.4	18.1	18.8	18.6	19.1	20.9	20.2
◎	pH値	電極	7.63	7.76	7.61	7.72	7.71	7.68	7.54	7.56
		比色	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	9.0	9.1	9.2	9.2	9.1	9.3	8.5	9.0
◎	BOD	(mg/L)	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.9	0.3
◎	浮遊物質	(mg/L)	1.4	1.1	0.8	1.0	1.3	0.2	1.9	0.6
◎	大腸菌群	MPN	>2,400	>2,400	>2,400	>2,400	>2,400	>2,400	2,400	2,400
	大腸菌	MPN	190	29	28	220	34	28	10	22
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.98	0.82	0.76	0.77	0.74	0.77	1.48	0.92
	色度		3.8	3.7	2.6	3.7	2.9	2.8	7.5	3.8
	濁度		1.26	1.16	0.59	0.94	1.09	0.45	2.23	1.25
	アルカリ度	(mg/L)	21.0	22.5	16.0	23.5	21.5	15.0	18.0	21.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	57	65	55	73	61	54	51	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3年11月4日

採水地点		平瀬ダム	錦川広瀬新橋	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	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	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	曇り/晴れ一時雨	
	気温	℃	15.4	18.2	15.1	17.6	15.5	21.0	22.5	17.0
	水温	℃	14.9	14.4	14.4	14.4	13.4	14.1	18.4	17.4
◎	pH値	電極	7.77	7.99	7.96	7.86	7.79	7.76	7.50	7.49
		比色	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.1	10.4	10.5	10.4	10.5	10.5	8.3	9.1
◎	BOD	(mg/L)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	0.6	0.7
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.8	0.5	0.2	0.6	0.6
◎	大腸菌群	MPN	830	1,200	>2,400	>2,400	2,000	1,400	1,200	980
	大腸菌	MPN	150	96	26	61	34	190	22	2
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	0.66	0.61	0.45	0.51	0.42	0.51	0.90	0.49
	色度		2.0	1.8	1.1	2.3	1.4	1.0	2.6	1.2
	濁度		0.28	0.24	0.21	0.49	0.21	0.05未満	0.54	0.22
	アルカリ度	(mg/L)	30.0	31.5	25.2	28.0	24.0	19.5	21.0	24.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	72	82	80	109	63	71	61	67

◎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4年2月24日

採水地点		平瀬ダム	錦川広瀬新橋	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	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	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	晴れ/晴れ	
	気温	℃	2.7	1.5	4.0	4.1	3.1	6.0	7.1	6.0
	水温	℃	3.0	3.0	2.7	1.9	1.4	1.8	6.7	6.5
◎	pH値	電極	7.62	7.74	7.41	7.48	7.68	7.30	7.18	7.45
		比色	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
◎	溶存酸素	(mg/L)	12.2	12.5	12.7	13.0	13.2	12.7	9.9	11.5
◎	BOD	(mg/L)	2.0	2.4	2.4	2.5	3.0	2.0	1.9	2.2
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.3	0.6	0.7	0.6	0.2	0.2	1.4	0.6
◎	大腸菌群	MPN	140	200	>2,400	220	88	52	770	160
	大腸菌	MPN	15	4	11	4	15	1未満	12	1未満
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	0.69	0.61	0.43	0.54	0.44	0.42	0.87	0.44
	色度		0.9	0.8	0.5未満	1.6	0.5未満	0.5未満	5.1	0.5未満
	濁度		0.31	0.15	0.24	0.44	0.05未満	0.05未満	2.27	0.20
	アルカリ度	(mg/L)	31.0	33.5	22.0	30.0	28.0	23.0	29.0	26.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	83	83	96	97	74	80	77	85

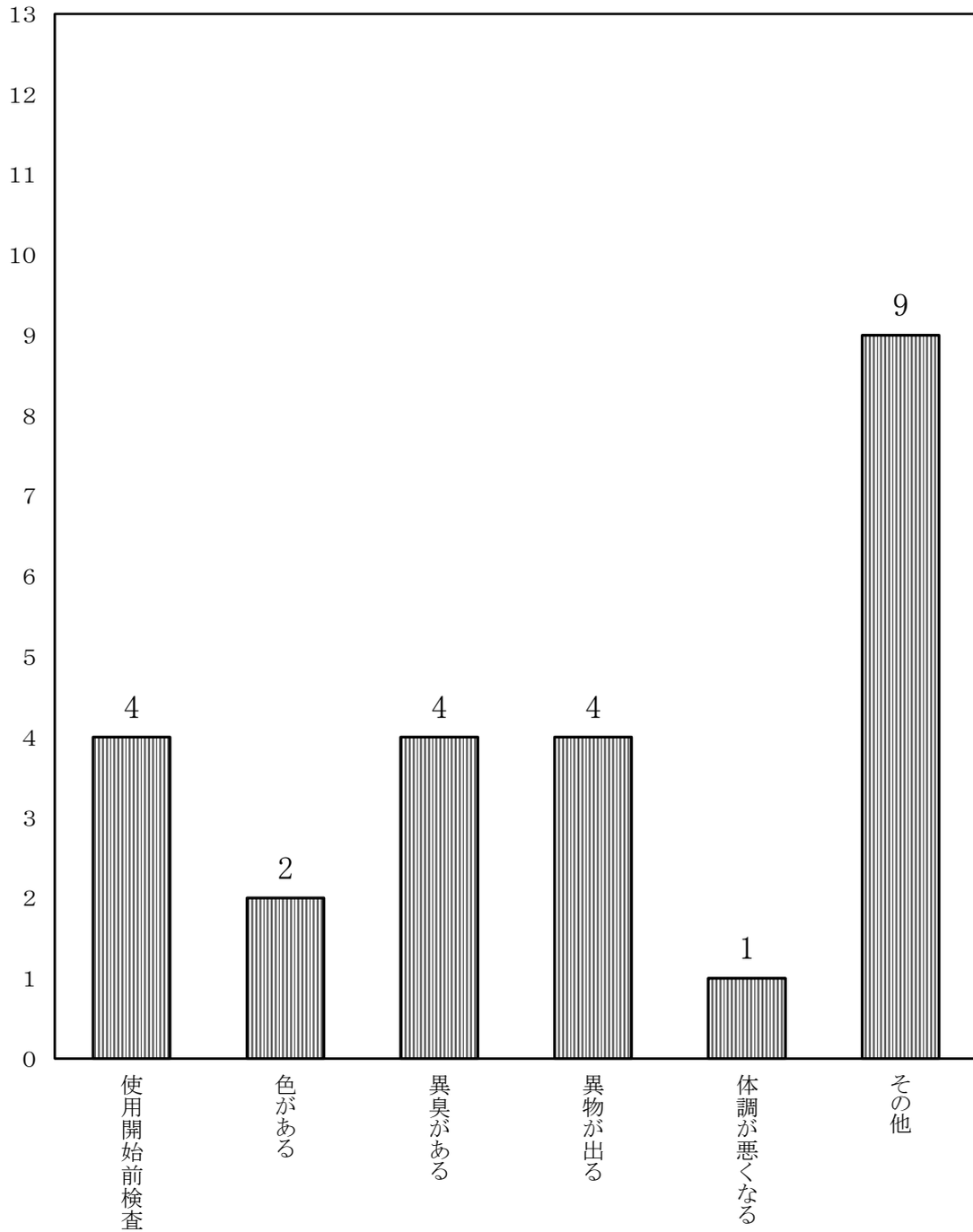
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

5 臨時の検査

令和3年度に実施した臨時検査24件の内、4件は使用開始前検査で、水質相談や現地調査等は20件でした。

水質相談の内容としては、「異臭がある」と「異物が出る」が多く、次いで「色がある」等の相談がありました。また、「その他」としては浴槽に錆がたまる等の相談がありました。

(件数)



6 工業用水道

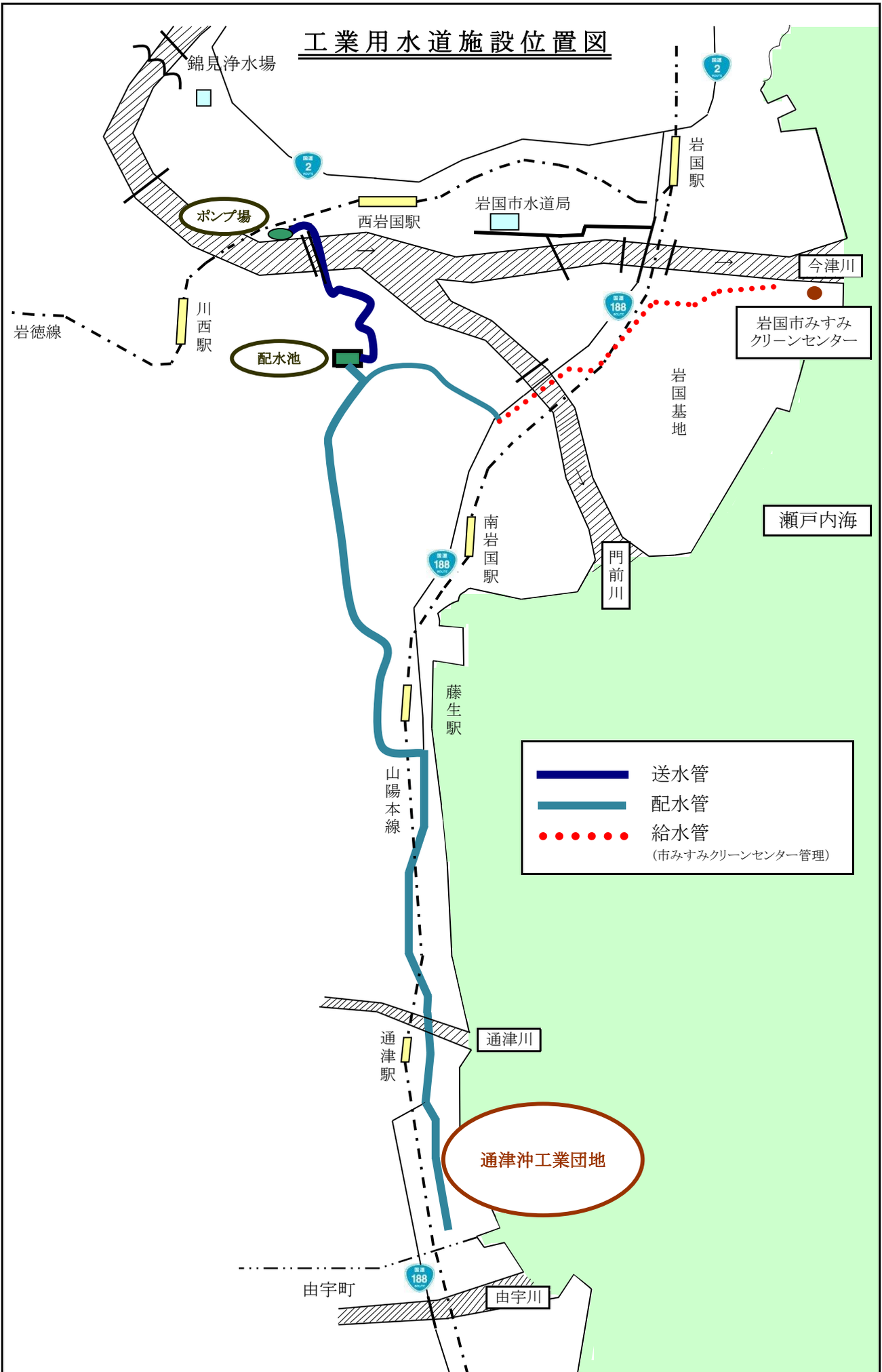
工業用水道の供給標準水質(S.46 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)

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	月	供給標準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温	-	-	16.5	19.8	27.1	30.6	28.7	25.0	14.5	13.1	9.7
水温	-	-	15.2	16.0	19.0	21.1	19.5	20.6	18.5	15.7	13.1
色度	-	-	1.1	0.5	0.6	0.7	1.1	0.5未満	0.5	0.6	0.7
濁度	20mg/L以下	-	0.07	0.14	0.05未満	0.12	0.25	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
pH値	6.5~8.0	-	7.09	6.94	6.94	7.00	7.11	7.03	7.14	7.15	7.18
総アルカリ度	75mg/L以下	-	22.0	22.0	26.0	21.5	17.5	22.0	24.5	25.0	21.0
総硬度	120mg/L以下	-	25.9	27.1	29.8	24.8	19.2	24.2	27.3	28.1	28.8
蒸発残留物	250mg/L以下	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
塩化物イオン	80mg/L以下	-	4.6	4.1	4.2	3.6	3.1	3.3	3.9	4.1	4.6
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.04	*	*	0.03	*	*	0.02	*	*
マンガン及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.014	*	*	0.007	*	*	0.006	*	*
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	*	*	0.001	*	*
六価クロム化合物	-	-	0.002未満	*	*	0.002未満	*	*	0.002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	-	-	0.26	0.43	0.33	0.36	0.34	0.33	0.34	0.38	0.32
フッ素及びその化合物	-	-	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12
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	-	-	0.005未満	*	*	0.006	*	*	0.005未満	*	*
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*
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	-	-	4.6	4.3	4.7	4.5	3.7	4.3	4.8	4.8	4.9
全有機炭素 (TOC)	-	-	0.3未満	0.38	0.32	0.3未満	0.43	0.3未満	0.3未満	0.32	0.3未満
電気伝導率	-	-	74	74	82	72	58	70	79	80	81
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

項目	月	供給標準値	1	2	3	最高値	最低値	平均値
気温	-	-	5.8	7.7	6.5	30.6	5.8	17.1
水温	-	-	8.7	9.4	9.7	21.1	8.7	15.5
色度	-	-	0.5	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5
濁度	-	20mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.25	0.05未満	0.05未満
pH値	-	6.5~8.0	6.96	7.16	7.08	7.18	6.94	7.07
総アルカリ度	-	75mg/L以下	24.5	27.0	24.0	27.0	17.5	23.1
総硬度	-	120mg/L以下	30.3	29.7	28.5	30.3	19.2	27.0
蒸発残留物	-	250mg/L以下	57	*	*	57	57	57
塩化物イオン	-	80mg/L以下	6.3	5.6	6.6	6.6	3.1	4.5
鉄及びその化合物	-	0.3mg/L以下	0.05	*	*	0.05	0.02	0.04
マンガン及びその化合物	-	0.2mg/L以下	0.015	*	*	0.015	0.006	0.011
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0003未満	*	*	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
セレン及びその化合物	-	-	0.001未満	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	-	-	0.001未満	*	*	0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	-	-	0.002未満	*	*	0.002未満	0.002未満	0.002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	-	-	0.30	0.26	0.37	0.43	0.26	0.34
フッ素及びその化合物	-	-	0.14	0.13	0.15	0.15	0.11	0.13
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	*	*	0.006	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	-	-	0.005未満	*	*	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	5.4	5.4	5.7	5.7	3.7	4.8
全有機炭素 (TOC)	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.43	0.3未満	0.3未満
電気伝導率	-	-	87	86	86	87	58	77
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



いーすいくん

令和3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