

令和6年度

水質試験年報

(令和6年4月～令和7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、岩国市、由宇町、玖珂町の上水道事業を統合し、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、小瀬地区、阿品地区、高森南地区、由西地区、美和町、本郷町、美川町、錦町の簡易水道施設を管理運営し、令和7年3月末現在、54,996世帯、106,736人に安全な水をお届けしています。

水質係は、水道水の安全性を確保するため、河川などの水源、浄水施設及び、末端給水栓の水質検査を行い、環境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試験を行っています。

この年報は、令和6年4月1日から令和7年3月31日までに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	69
	4-3 農薬類	110
	4-4 毎日検査	117
	水質モニター値	118
	残留塩素測定表	131
	4-5 クリプトスポリジウム等、指標菌検査	132
	4-6 錦川水系	134
5	臨時の検査	140
6	工業用水道	142

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	還元気化原子吸光光度法	0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/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)	0.1	
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romジクロロメタン	0.03mg/L以下	P&T-GCMS法	0.001	
30	ブrom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	誘導体化-HPLC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)	0.4	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	
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	0.1	

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	委託
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	アニコホス	除草剤	0.003	自己
10	アミラズ	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	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002	委託
17	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	自己
18	イノクタジン	殺虫剤・殺菌剤	0.006	委託
19	インダノファン	除草剤	0.009	委託
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	自己
21	エトフェンプロックス	殺虫剤・殺菌剤	0.08	自己
22	エンドスルフアン(ベンゾエヒン)	殺虫剤	0.01	委託
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	委託
24	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	委託
25	オリサストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	委託
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	委託
27	カフェンストロール	殺虫剤・除草剤	0.008	自己
28	カルタップ	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.08	委託
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	委託
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	委託
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	委託
32	キャプタン	殺菌剤	0.3	自己
33	クミロン	除草剤	0.03	委託
34	グリホサート	除草剤	2	委託
35	グルホシネート	除草剤・植物成長調整剤	0.02	委託
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	委託
37	クロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	自己
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	自己
39	クロタロニル(TPN)	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
40	シアナジン	除草剤	0.001	委託
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	委託
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	委託
43	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	自己
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	自己
45	ジクワット	除草剤	0.01	委託
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	自己
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤・殺菌剤	0.005	委託
48	ジチオビル	除草剤	0.009	自己
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	委託
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	自己
51	ジメタメリン	除草剤	0.02	自己
52	ジメエート	殺虫剤	0.05	自己
53	シメリン	除草剤	0.03	自己
54	ダイジン	殺虫剤・殺菌剤	0.003	自己
55	ダイムロン	殺虫剤・殺菌剤・除草剤	0.8	委託
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01	自己
57	チアジニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	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	チウラム	殺虫剤・殺菌剤	0.02	委託
59	チオシカルブ	殺虫剤	0.08	委託
60	チオファネートメチル	殺虫剤・殺菌剤	0.3	委託
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	自己
62	テフリトリオン	除草剤	0.002	委託
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	自己
64	トリクロピル	除草剤	0.006	委託
65	トリクロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	委託
66	トシクラゾール	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	0.1	委託
67	トリフルリン	除草剤	0.06	自己
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	自己
69	パラコート	除草剤	0.01	委託
70	ピペロホス	除草剤	0.0009	自己
71	ピラクロニル	除草剤	0.01	委託
72	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004	委託
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02	委託
74	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	自己
75	ピリプチカルブ	除草剤	0.02	自己
76	ピロキロン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	自己
77	フィプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.0005	委託
78	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
79	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤・殺菌剤	0.03	自己
80	フェリムゾン	殺虫剤・殺菌剤	0.05	委託
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	自己
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤・殺菌剤	0.007	自己
83	フェントラサミド	除草剤	0.01	委託
84	フサライド	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
85	ブタクロール	除草剤	0.03	委託
86	ブタミホス	除草剤	0.02	自己
87	ブプロフェジン	殺虫剤・殺菌剤	0.02	自己
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	委託
89	フレチラクロール	除草剤	0.05	自己
90	プロシメトリン	殺菌剤	0.09	自己
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	委託
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	自己
93	プロピサミド	除草剤	0.05	自己
94	プロヘナゾール	殺虫剤・殺菌剤	0.03	委託
95	プロモブチド	殺虫剤・除草剤	0.1	自己
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	委託
97	ベンシクロン	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	委託
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	委託
100	ベンタゾン	除草剤	0.2	委託
101	ベンディメタリン	除草剤・植物成長調整剤	0.3	自己
102	ベンブラカルブ	殺虫剤・殺菌剤	0.02	委託
103	ベンフルラリン(バスロジン)	除草剤	0.01	自己
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	委託
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	委託
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	自己
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	委託
108	メゾミル	殺虫剤	0.03	委託
109	メタラキシル	殺虫剤・殺菌剤	0.2	自己
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	自己
111	メミノストロビン	殺虫剤・殺菌剤	0.04	委託
112	メリプジン	除草剤	0.03	委託
113	メフェナセト	除草剤	0.02	自己
114	メプロニル	殺虫剤・殺菌剤	0.1	自己
115	モリネート	除草剤	0.005	自己

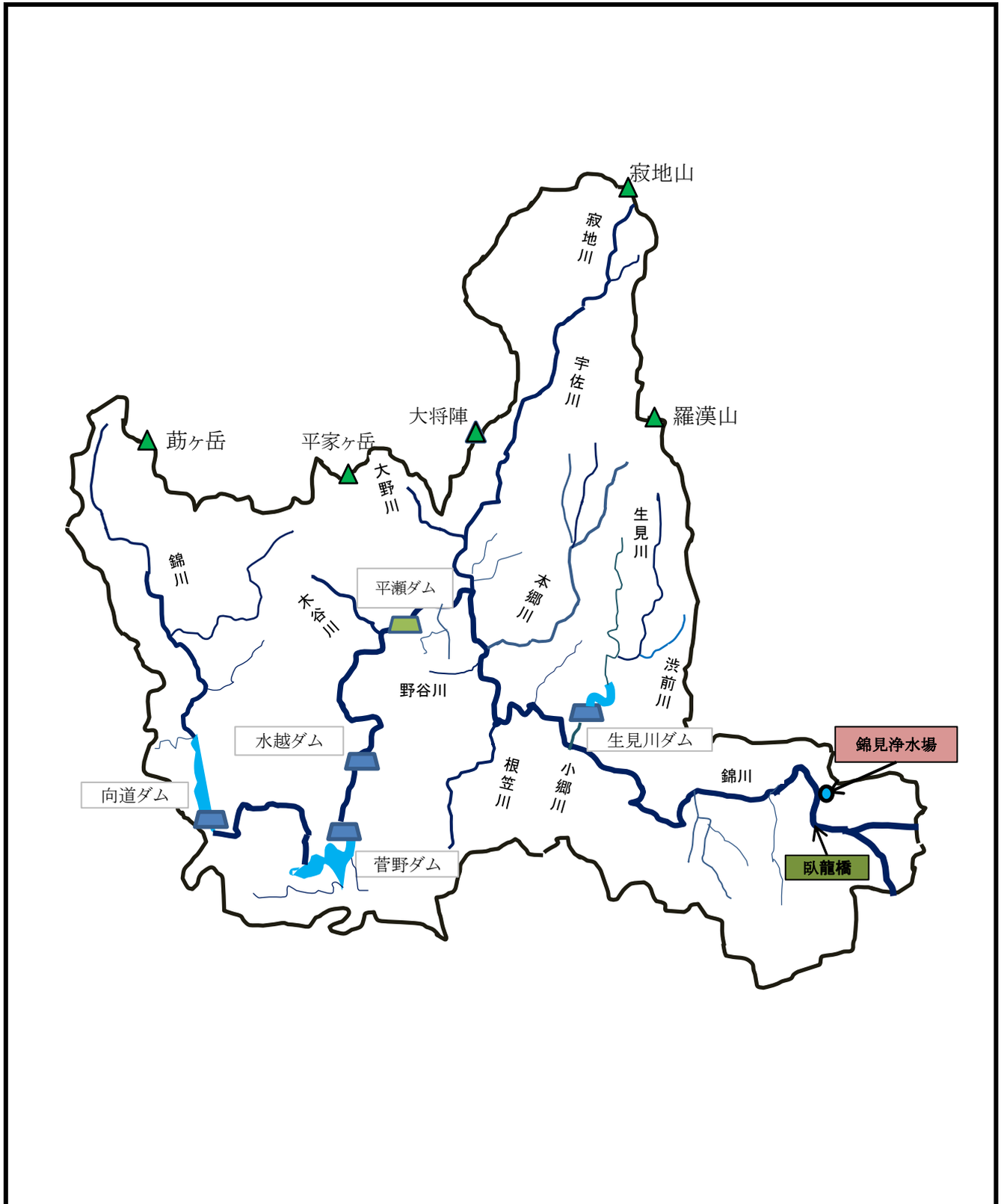
2 水源の概況

水源の概況

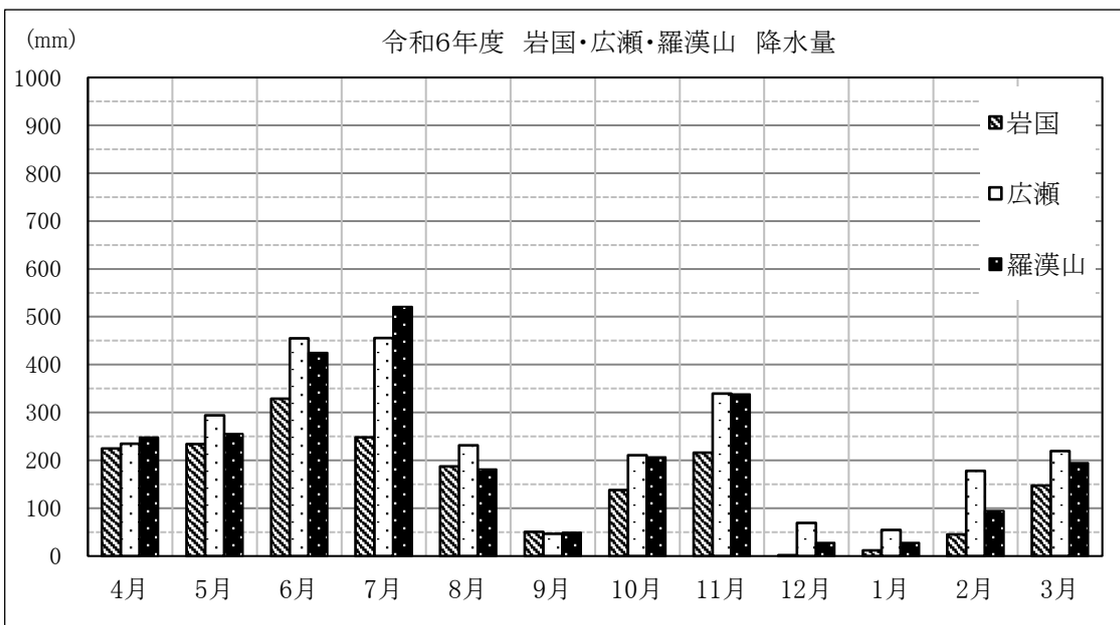
本市の主要な水源である錦川は、山口県、島根県の県境に位置する筋ヶ岳(標高1,004m)に源を発し、向道ダム、菅野ダム、水越ダムを経て木谷川と合流し、平瀬ダムを経て、宇佐川、本郷川、根笠川、小郷川他各支流を合流し、瀬戸内海へと流れる幹線流路延長約110kmの二級河川である。

令和6年度は1月以降、秋にかけて気温の高い状態が続き、平均気温の高温の1位を更新した。また、年間の降水量は多い年となった。

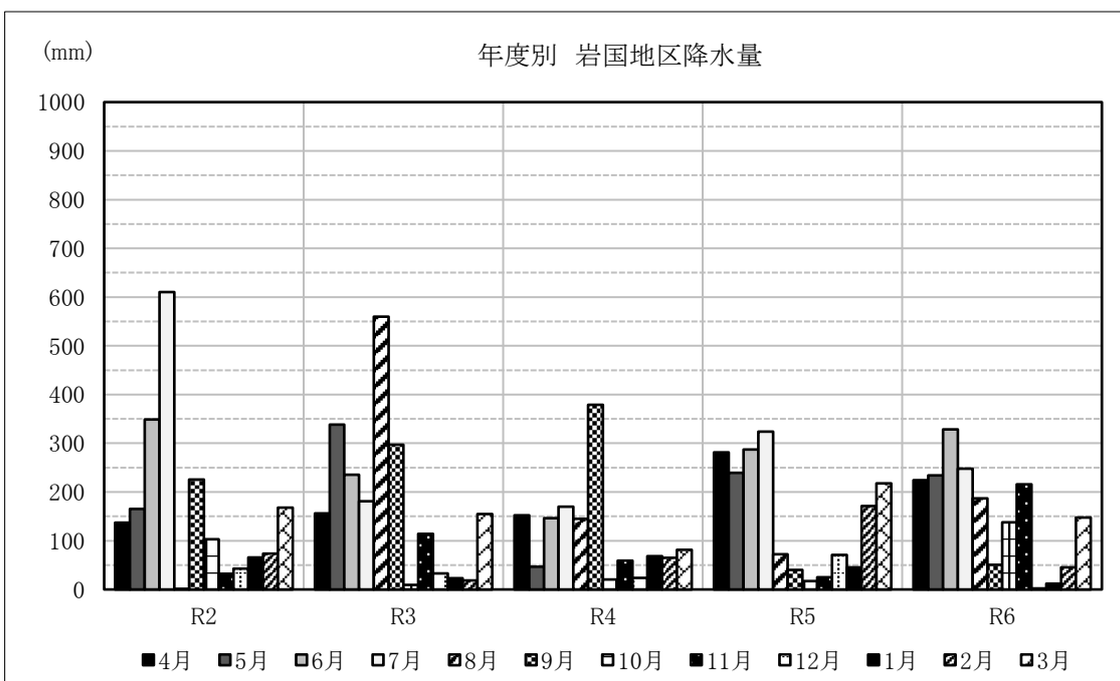
水質に関してはほとんど変化は認められなかった。



降水量比較

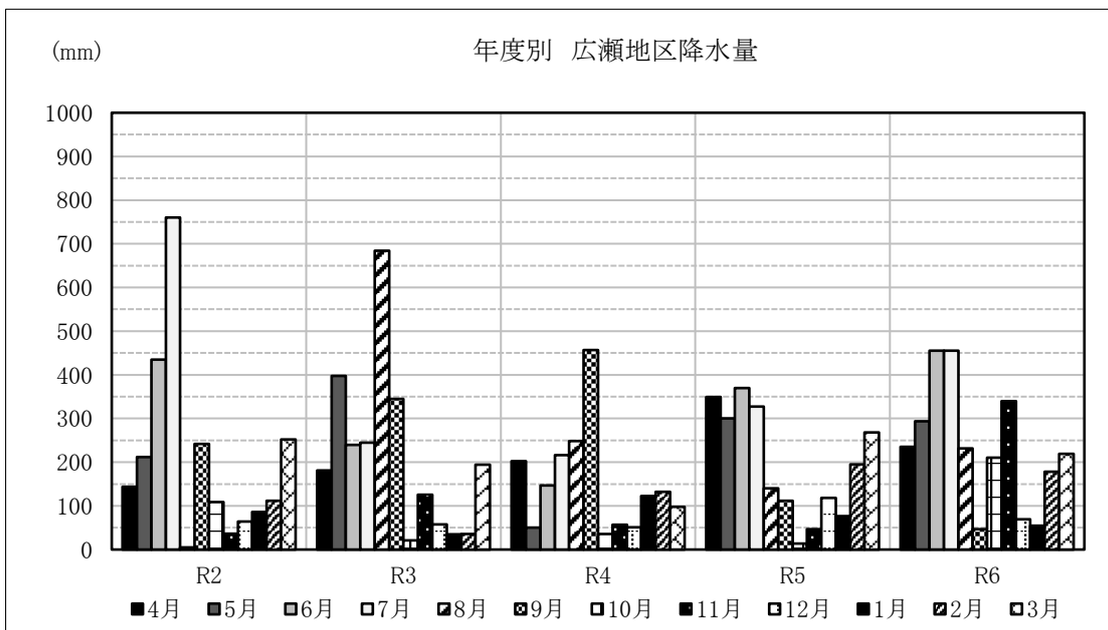


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
岩国	224.5	234.0	328.5	248.0	187.0	50.5	138.0	216.0	2.0	12.0	45.5	147.5	1,833.5
広瀬	235.0	294.0	455.0	455.5	231.5	46.5	210.5	339.5	69.5	54.5	178.0	219.5	2,789.0
羅漢山	248.0	255.5	425.0	521.0	181.5	49.0	207.0	338.0	27.5	27.5	94.5	195.0	2,569.5

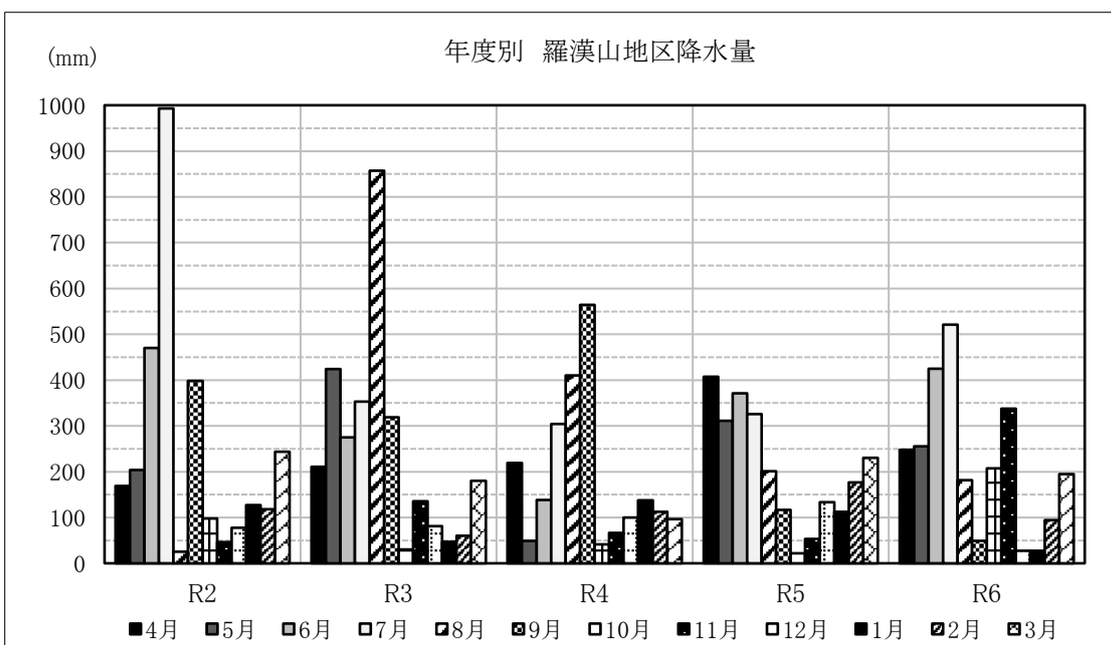


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
R2	137.0	165.5	348.5	610.5	1.0	225.5	103.0	32.5	43.0	65.5	73.5	168.0	1,973.5
R3	156.0	338.0	235.5	181.0	560.0	297.0	9.0	114.5	33.0	23.0	18.5	154.5	2,120.0
R4	152.5	47.0	146.0	170.0	145.0	379.0	20.5	59.0	24.0	68.5	65.0	81.5	1,358.0
R5	281.0	239.5	287.0	324.0	72.5	40.0	17.0	25.0	71.0	45.5	171.5	217.5	1,791.5
R6	224.5	234.0	328.5	248.0	187.0	50.5	138.0	216.0	2.0	12.0	45.5	147.5	1,833.5

気象庁ホームページ【下関地方气象台】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
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
R4	202.0	50.0	146.5	216.5	248.5	457.0	35.5	57.0	51.0	122.5	132.0	97.5	1,816.0
R5	349.5	300.5	369.5	327.5	140.0	111.5	13.5	46.5	118.5	76.5	195.0	268.0	2,316.5
R6	235.0	294.0	455.0	455.5	231.5	46.5	210.5	339.5	69.5	54.5	178.0	219.5	2,789.0

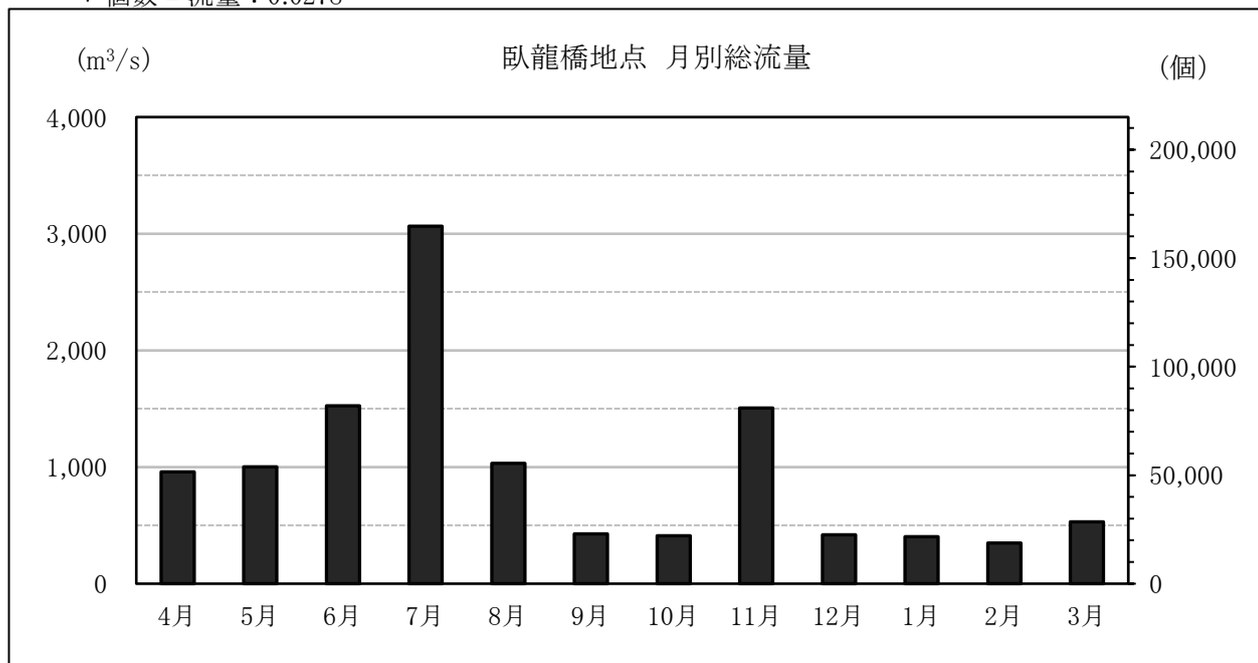


	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
R2	169.0	204.0	470.0	993.0	25.5	398.5	98.0	46.0	77.5	127.0	118.0	243.5	2,970.0
R3	211.0	424.0	275.0	353.0	857.0	319.0	30.0	135.5	81.0	47.0	60.5	180.0	2,973.0
R4	219.0	49.0	138.0	304.5	410.0	564.0	41.5	66.5	100.0	137.5	112.5	96.5	2,239.0
R5	407.5	311.0	371.5	326.0	201.0	117.0	22.0	53.0	133.5	112.5	177.0	230.0	2,462.0
R6	248.0	255.5	425.0	521.0	181.5	49.0	207.0	338.0	27.5	27.5	94.5	195.0	2,569.5

気象庁ホームページ【下関地方気象台】の数値

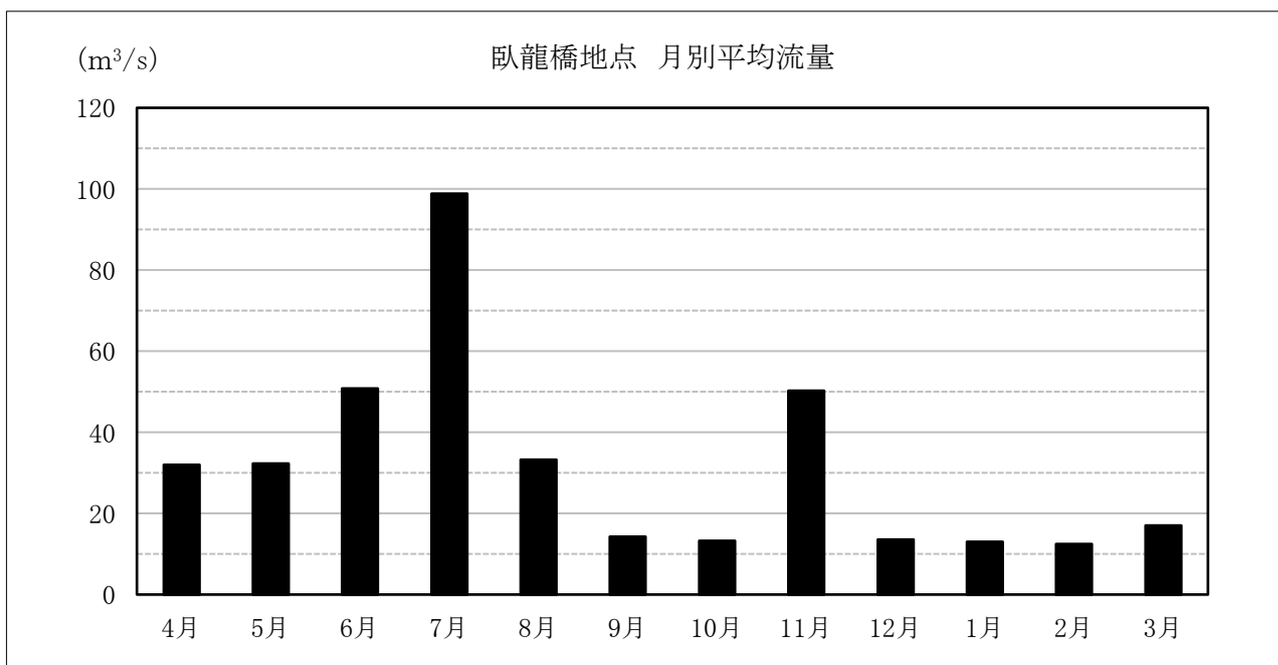
臥龍橋地点錦川流量

* 個数 = 流量 ÷ 0.0278



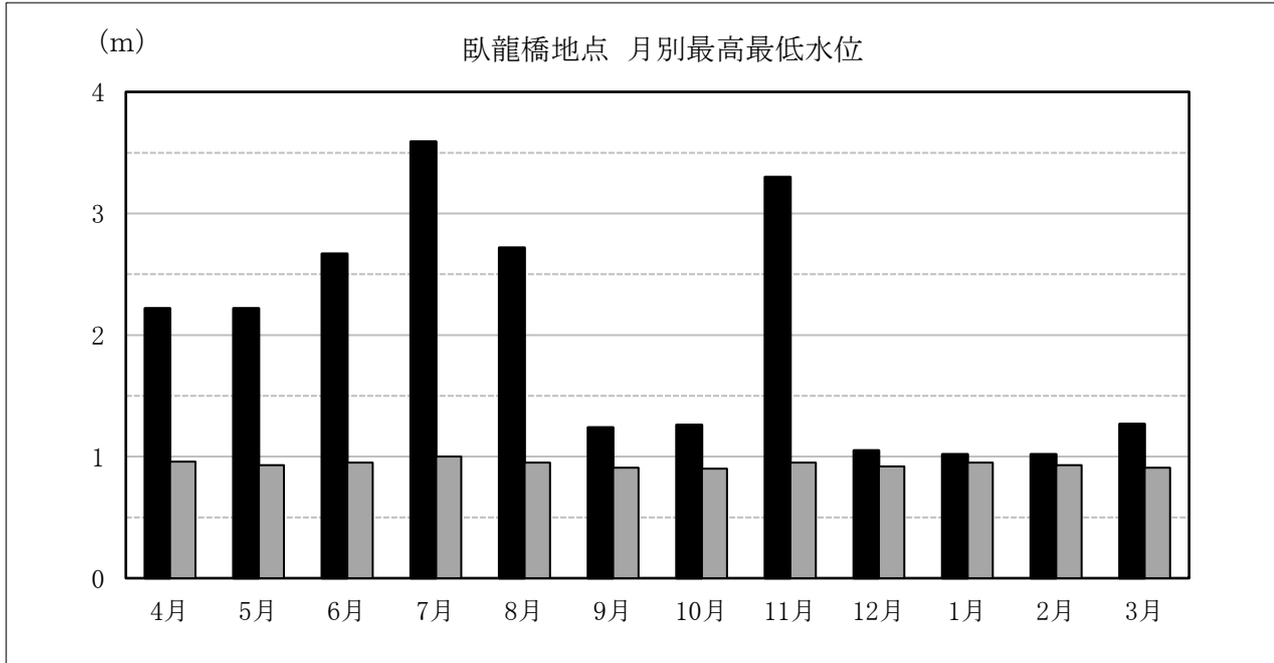
	4月			5月			6月			7月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.07	16.18	582	1.03	14.54	523	1.02	14.15	509	3.59	830.46	29,873
2	1.00	13.37	481	1.03	14.54	523	1.03	14.54	523	2.72	440.28	15,837
3	2.22	271.60	9,770	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537	2.08	231.63	8,332
4	1.72	134.59	4,841	0.97	12.25	441	1.04	14.94	537	1.49	80.27	2,887
5	1.37	57.47	2,067	0.93	10.83	390	1.06	15.76	567	1.33	50.72	1,824
6	1.22	34.32	1,235	1.10	20.07	722	1.05	15.35	552	1.23	35.68	1,283
7	1.18	29.15	1,049	1.32	49.09	1,766	1.04	14.94	537	1.16	26.72	961
8	1.20	31.68	1,140	1.25	38.47	1,384	1.00	13.37	481	1.13	23.27	837
9	1.25	38.47	1,384	1.18	29.15	1,049	1.30	45.93	1,652	1.05	15.35	552
10	1.21	32.99	1,187	1.05	15.35	552	1.12	22.18	798	1.10	20.07	722
11	1.11	21.11	759	0.97	12.25	441	1.12	22.18	798	2.55	378.38	13,611
12	1.09	19.05	685	2.22	271.60	9,770	1.10	20.07	722	1.92	189.85	6,829
13	1.03	14.54	523	1.79	153.89	5,536	1.05	15.35	552	1.43	68.40	2,460
14	1.02	14.15	509	1.41	64.65	2,326	0.97	12.25	441	1.39	61.01	2,195
15	0.99	12.99	467	1.15	25.54	919	0.95	11.53	415	1.69	126.72	4,558
16	0.98	12.62	454	1.11	21.11	759	1.00	13.37	481	1.54	90.89	3,269
17	1.03	14.54	523	1.10	20.07	722	0.96	11.89	428	1.27	41.38	1,488
18	1.01	13.76	495	1.06	15.76	567	1.15	25.54	919	1.14	24.40	878
19	0.98	12.62	454	1.01	13.76	495	1.06	15.76	567	1.17	27.92	1,004
20	0.97	12.25	441	1.05	15.35	552	1.00	13.37	481	1.23	35.68	1,283
21	1.02	14.15	509	1.06	15.76	567	1.17	27.92	1,004	1.29	44.38	1,596
22	0.98	12.62	454	1.04	14.94	537	1.69	126.72	4,558	1.27	41.38	1,488
23	1.00	13.37	481	1.04	14.94	537	2.67	421.59	15,165	1.20	31.68	1,140
24	1.09	19.05	685	1.03	14.54	523	1.95	197.36	7,099	1.23	35.68	1,283
25	1.06	15.76	567	0.99	12.99	467	1.43	68.40	2,460	1.16	26.72	961
26	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454	1.25	38.47	1,384	1.04	14.94	537
27	0.98	12.62	454	0.96	11.89	428	1.20	31.68	1,140	1.03	14.54	523
28	0.96	11.89	428	1.17	27.92	1,004	1.49	80.27	2,887	1.03	14.54	523
29	1.09	19.05	685	1.05	15.35	552	1.39	61.01	2,195	1.01	13.76	495
30	1.09	19.05	685	1.04	14.94	537	1.68	124.14	4,465	1.00	13.37	481
31	*	*	*	1.01	13.76	495	*	*	*	1.02	14.15	509
合計	*	958.77	34,489	*	1,002.07	36,047	*	1,524.97	54,854	*	3,064.22	110,219
平均	1.13	31.96	1,150	1.13	32.32	1,163	1.23	50.83	1,828	1.44	98.85	3,555
最高	2.22	271.60	9,770	2.22	271.60	9,770	2.67	421.59	15,165	3.59	830.46	29,873
最低	0.96	11.89	428	0.93	10.83	390	0.95	11.53	415	1.00	13.37	481

臥龍橋地点錦川流量



	8月			9月			10月			11月		
	水位 (m)	流量 (m³/s)	個数									
1	1.00	13.37	481	1.24	37.06	1,333	0.93	10.83	390	1.90	184.92	6,652
2	1.03	14.54	523	1.17	27.92	1,004	0.95	11.53	415	3.30	686.76	24,704
3	1.01	13.76	495	1.07	16.18	582	0.97	12.25	441	1.87	177.54	6,386
4	1.07	16.18	582	1.10	20.07	722	0.98	12.62	454	1.31	47.50	1,709
5	1.00	13.37	481	1.06	15.76	567	0.96	11.89	428	1.21	32.99	1,187
6	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	1.04	14.94	537	1.12	22.18	798
7	1.02	14.15	509	0.97	12.25	441	1.05	15.35	552	1.08	18.06	650
8	0.95	11.53	415	0.97	12.25	441	0.99	12.99	467	1.07	16.18	582
9	0.97	12.25	441	0.95	11.53	415	0.99	12.99	467	1.08	18.06	650
10	1.00	13.37	481	0.91	10.15	365	1.02	14.15	509	1.04	14.94	537
11	1.01	13.76	495	0.91	10.15	365	1.02	14.15	509	0.98	12.62	454
12	1.00	13.37	481	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467
13	0.97	12.25	441	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454	0.96	11.89	428
14	0.97	12.25	441	1.01	13.76	495	0.97	12.25	441	1.10	20.07	722
15	0.95	11.53	415	1.01	13.76	495	0.97	12.25	441	1.10	20.07	722
16	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428	1.10	20.07	722
17	0.99	12.99	467	1.00	13.37	481	0.95	11.53	415	1.10	20.07	722
18	0.98	12.62	454	1.01	13.76	495	0.95	11.53	415	0.98	12.62	454
19	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	1.26	39.91	1,436	1.02	14.15	509
20	1.03	14.54	523	0.97	12.25	441	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481
21	1.04	14.94	537	0.97	12.25	441	0.98	12.62	454	1.00	13.37	481
22	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	0.90	9.82	353	0.99	12.99	467
23	0.96	11.89	428	0.95	11.53	415	0.99	12.99	467	0.97	12.25	441
24	0.98	12.62	454	0.98	12.62	454	1.01	13.76	495	0.96	11.89	428
25	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	0.96	11.89	428	0.95	11.53	415
26	0.98	12.62	454	0.97	12.25	441	0.97	12.25	441	1.05	15.35	552
27	0.98	12.62	454	0.96	11.89	428	0.93	10.83	390	0.99	12.99	467
28	0.96	11.89	428	0.95	11.53	415	0.95	11.53	415	0.95	11.53	415
29	1.42	66.51	2,392	0.94	11.18	402	0.92	10.49	377	1.02	14.15	509
30	2.72	440.28	15,837	0.94	11.18	402	0.95	11.53	415	1.01	13.76	495
31	1.79	153.89	5,536	*	*	*	0.93	10.83	390	*	*	*
合計	*	1,030.72	37,078	*	427.89	15,393	*	411.73	14,814	*	1,506.86	54,206
平均	1.09	33.25	1,196	1.00	14.26	513	0.98	13.28	478	1.17	50.23	1,807
最高	2.72	440.28	15,837	1.24	37.06	1,333	1.26	39.91	1,436	3.30	686.76	24,704
最低	0.95	11.53	415	0.91	10.15	365	0.90	9.82	353	0.95	11.53	415

臥龍橋地点錦川流量



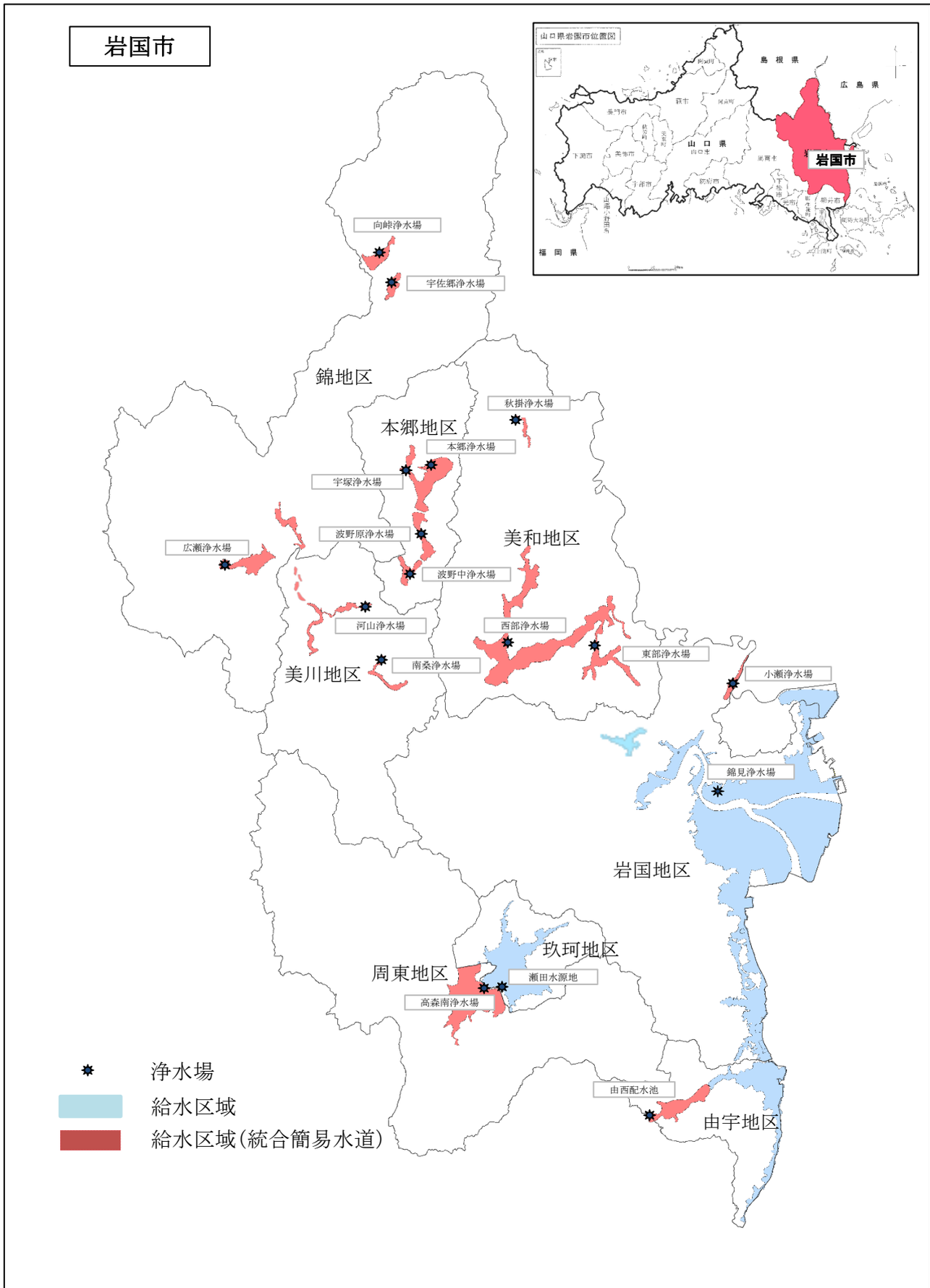
	12月			1月			2月			3月		
	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数	水位 (m)	流量 (m ³ /s)	個数
1	0.96	11.89	428	1.02	14.15	509	0.96	11.89	428	1.04	14.94	537
2	1.00	13.37	481	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	1.14	24.40	878
3	0.97	12.25	441	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	1.27	41.38	1,488
4	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	1.02	14.15	509	1.25	38.47	1,384
5	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454	0.99	12.99	467	1.18	29.15	1,049
6	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428	0.95	11.53	415	1.09	19.05	685
7	0.98	12.62	454	0.95	11.53	415	0.94	11.18	402	1.03	14.54	523
8	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454	0.98	12.62	454	1.05	15.35	552
9	1.01	13.76	495	0.97	12.25	441	0.96	11.89	428	0.99	12.99	467
10	1.05	15.35	552	0.96	11.89	428	0.96	11.89	428	0.99	12.99	467
11	1.02	14.15	509	0.98	12.62	454	0.93	10.83	390	0.97	12.25	441
12	1.03	14.54	523	0.98	12.62	454	0.93	10.83	390	1.00	13.37	481
13	1.02	14.15	509	0.98	12.62	454	1.01	13.76	495	1.03	14.54	523
14	1.01	13.76	495	0.98	12.62	454	0.98	12.62	454	0.97	12.25	441
15	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428	0.91	10.15	365
16	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	1.04	14.94	537
17	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	1.02	14.15	509	1.01	13.76	495
18	1.00	13.37	481	0.95	11.53	415	1.01	13.76	495	0.96	11.89	428
19	0.98	12.62	454	0.98	12.62	454	0.98	12.62	454	1.03	14.54	523
20	0.98	12.62	454	0.99	12.99	467	0.94	11.18	402	1.01	13.76	495
21	0.92	10.49	377	1.00	13.37	481	1.01	13.76	495	0.99	12.99	467
22	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	0.98	12.62	454	1.01	13.76	495
23	1.04	14.94	537	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	1.02	14.15	509
24	1.02	14.15	509	1.00	13.37	481	0.96	11.89	428	0.96	11.89	428
25	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	0.95	11.53	415	0.95	11.53	415
26	1.00	13.37	481	1.00	13.37	481	0.97	12.25	441	0.96	11.89	428
27	1.02	14.15	509	0.99	12.99	467	0.98	12.62	454	1.03	14.54	523
28	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	0.99	12.99	467	1.09	19.05	685
29	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	*	*	*	1.12	22.18	798
30	1.01	13.76	495	1.01	13.76	495	*	*	*	1.14	24.40	878
31	1.01	13.76	495	1.00	13.37	481	*	*	*	1.08	18.06	650
合計	*	420.43	15,124	*	403.82	14,528	*	349.81	12,586	*	529.15	19,035
平均	1.00	13.56	488	0.99	13.03	469	0.98	12.49	450	1.04	17.07	614
最高	1.05	15.35	552	1.02	14.15	509	1.02	14.15	509	1.27	41.38	1,488
最低	0.92	10.49	377	0.95	11.53	415	0.93	10.83	390	0.91	10.15	365

3 浄水場の概要

概要

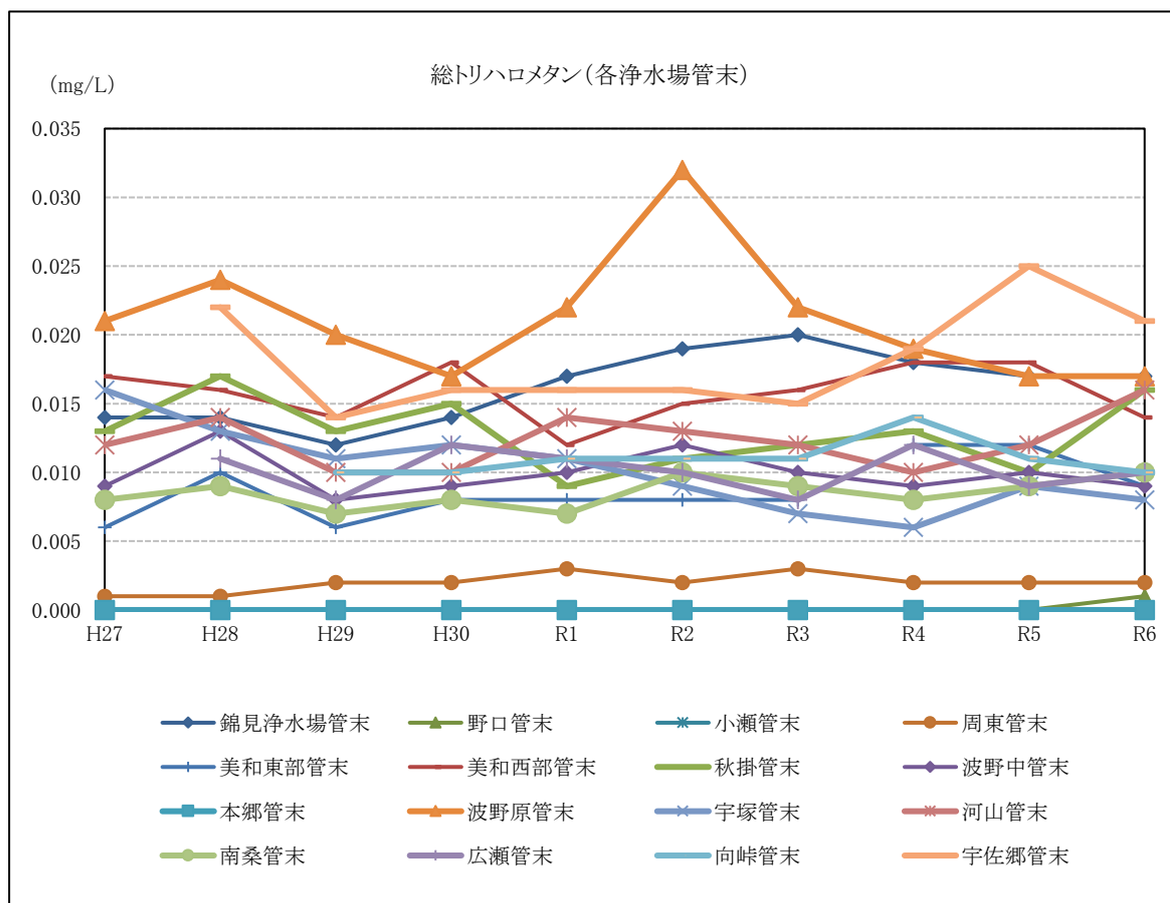
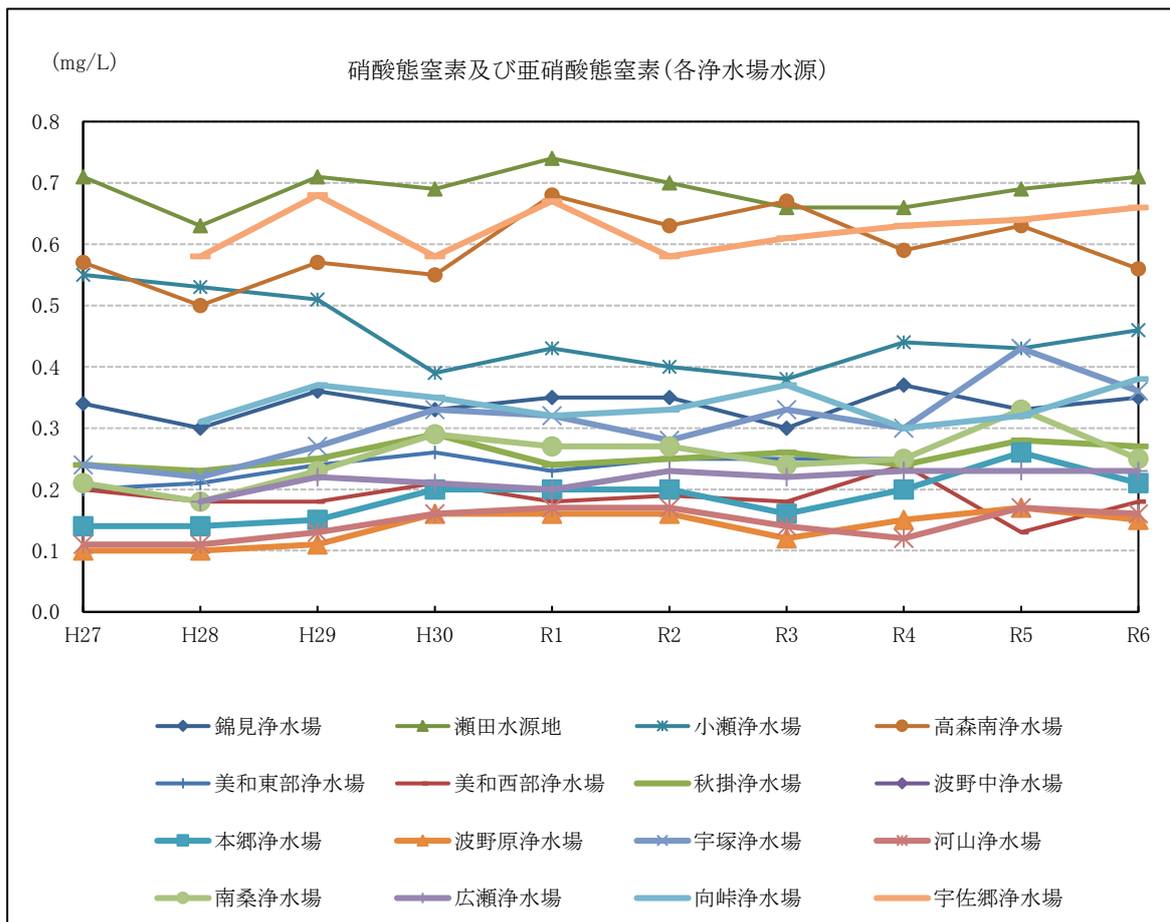
名称		水源	計画浄水量 (m ³ /日)	浄水処理方法	給水区域
岩国	錦見浄水場	錦川 表流水	73,000	凝集沈殿＋急速ろ過	旧岩国市、玖珂郡和木町、由宇町(由西除く)
由宇	由西配水池	柳井地域広域水道企業団購入水 (弥栄ダム水)	330	*	由西地区
玖珂	瀬田水源地	地下水(浅井戸)	3,000	消毒のみ	玖珂町
小瀬	小瀬浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	300	ろ過	小瀬地区
周東	高森南浄水場	地下水(深井戸、浅井戸)	2,995	消毒のみ	周東町(上久原、用田、 下久原の一部)
美和	東部浄水場	長谷川 表流水	1,200	ろ過＋膜ろ過	岸根、百合谷、長谷、大 根川、滑、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、洪前、下畑、西 畑、北中山
	秋掛浄水場	生見川 表流水	54	小型浄水装置	秋掛
本郷	波野中浄水場	小杉川 表流水	89	急速ろ過	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	小屋ヶ迫谷川 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

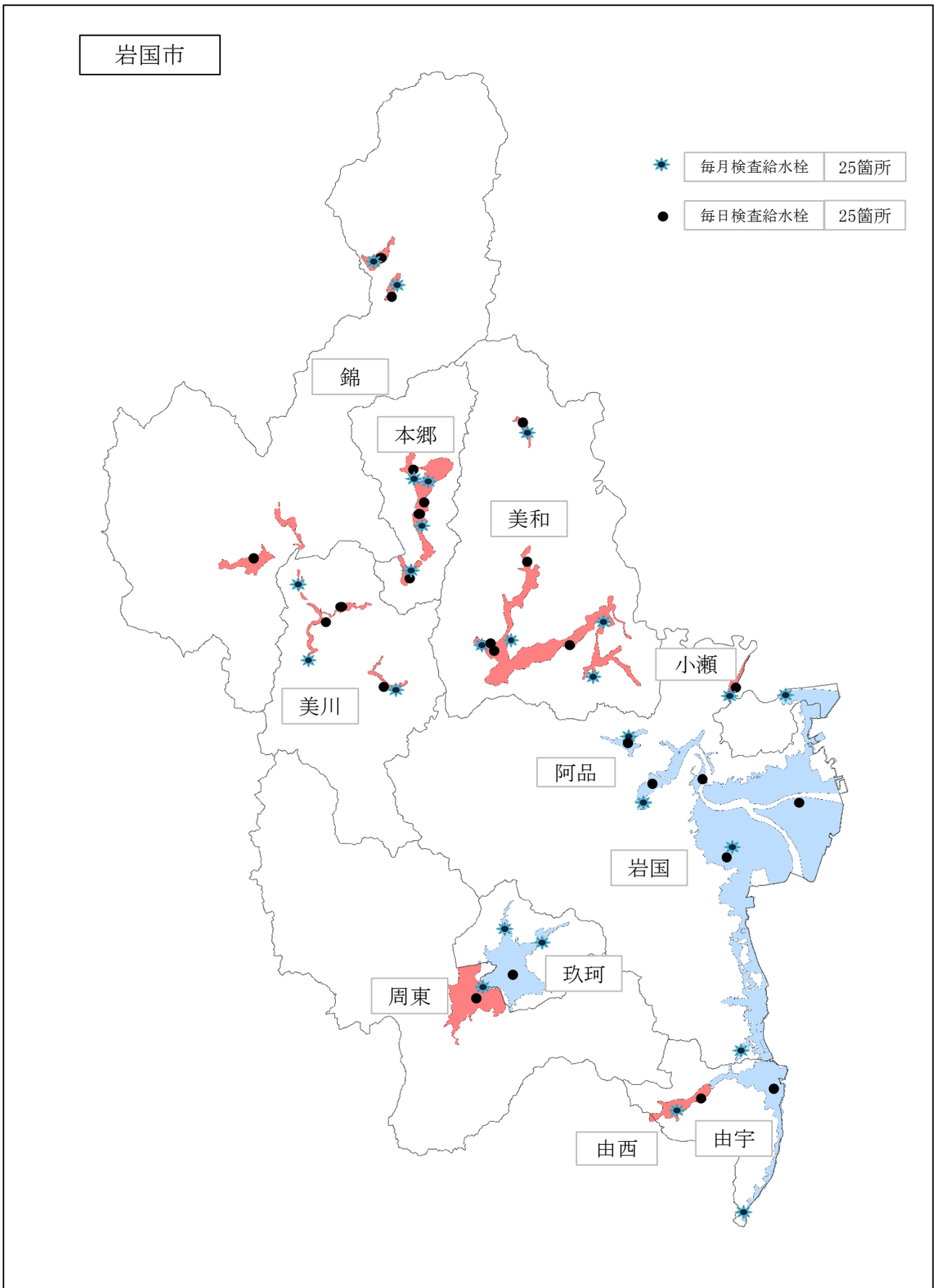
各浄水場の給水栓での水質は、水質基準に適合しており、良質な水道水であった。



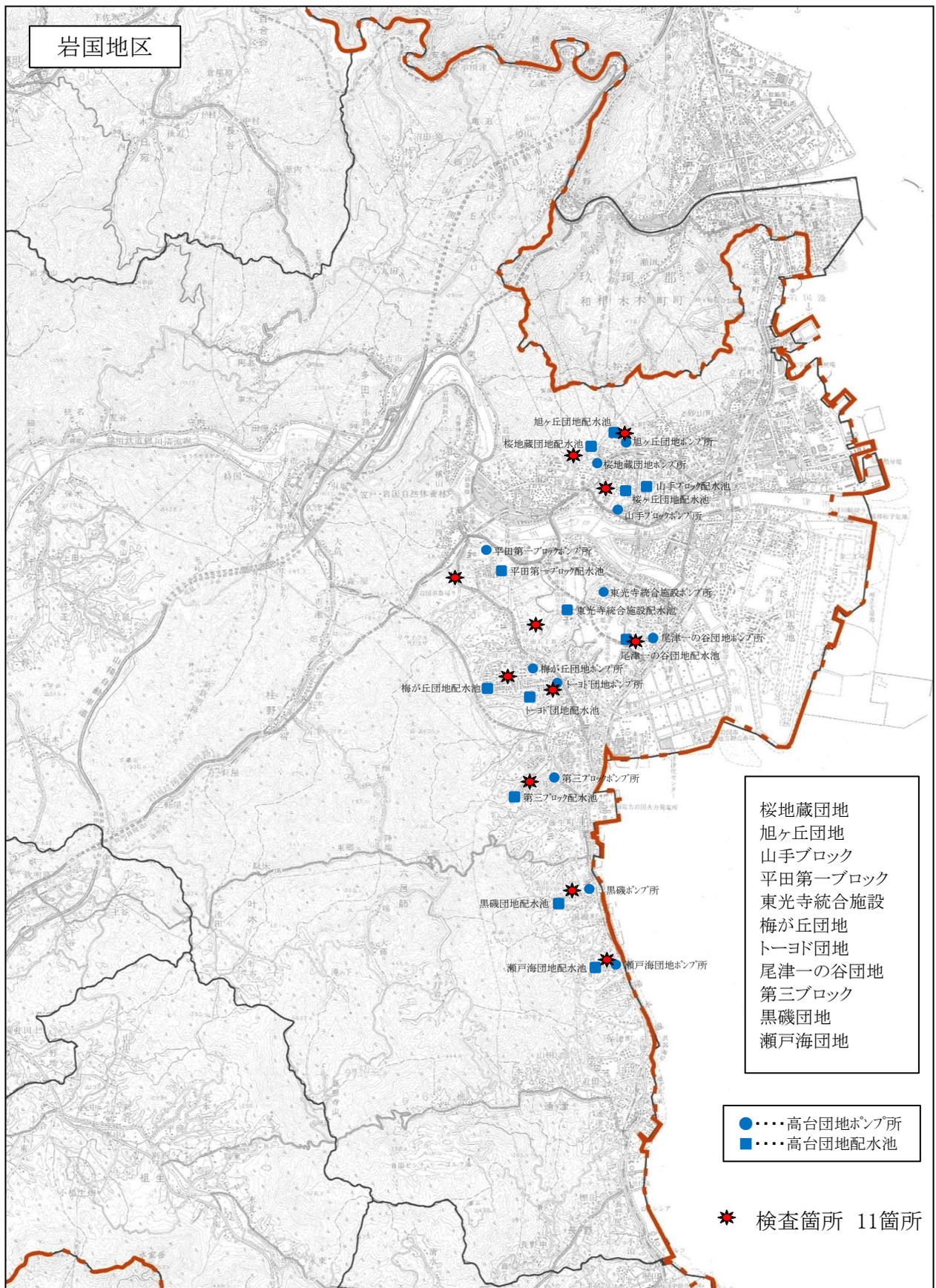
- ア) 錦見浄水場(岩国地区)
錦川表流水を水源とし、旧岩国市、由宇町(由西地区を除く)及び和木町に給水している。
平成27年度から活性炭投入装置を設置し、かび臭の除去を行っている。
水質モニターの年平均残留塩素は、和木0.52mg/L、通津0.51mg/L、神東原0.42mg/Lであった。
- イ) 瀬田水源地(玖珂町地区)
瀬田水源地の浅井戸及び高森南浄水場からの浄水を水源とし、玖珂町に給水している。
水質モニター年平均残留塩素値は、野口0.37mg/Lであった。
- ウ) 小瀬浄水場(小瀬地区)
浄水場内の深井戸を水源とし、小瀬地区に給水している。
小瀬地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.56mg/L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、0.36mg/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、0.61mg/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、0.65mg/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、0.24mg/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、0.37mg/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、0.40mg/Lであった。
- コ) 波野原浄水場(本郷町波野原地区)
小屋ヶ迫浴表流水を水源とし、波野原地区に給水している。
波野原地区給水栓での年平均残留塩素値は、0.32mg/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、0.46mg/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、0.32mg/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、0.42mg/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、0.28mg/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、0.47mg/Lであった。

4 定期の水質検査

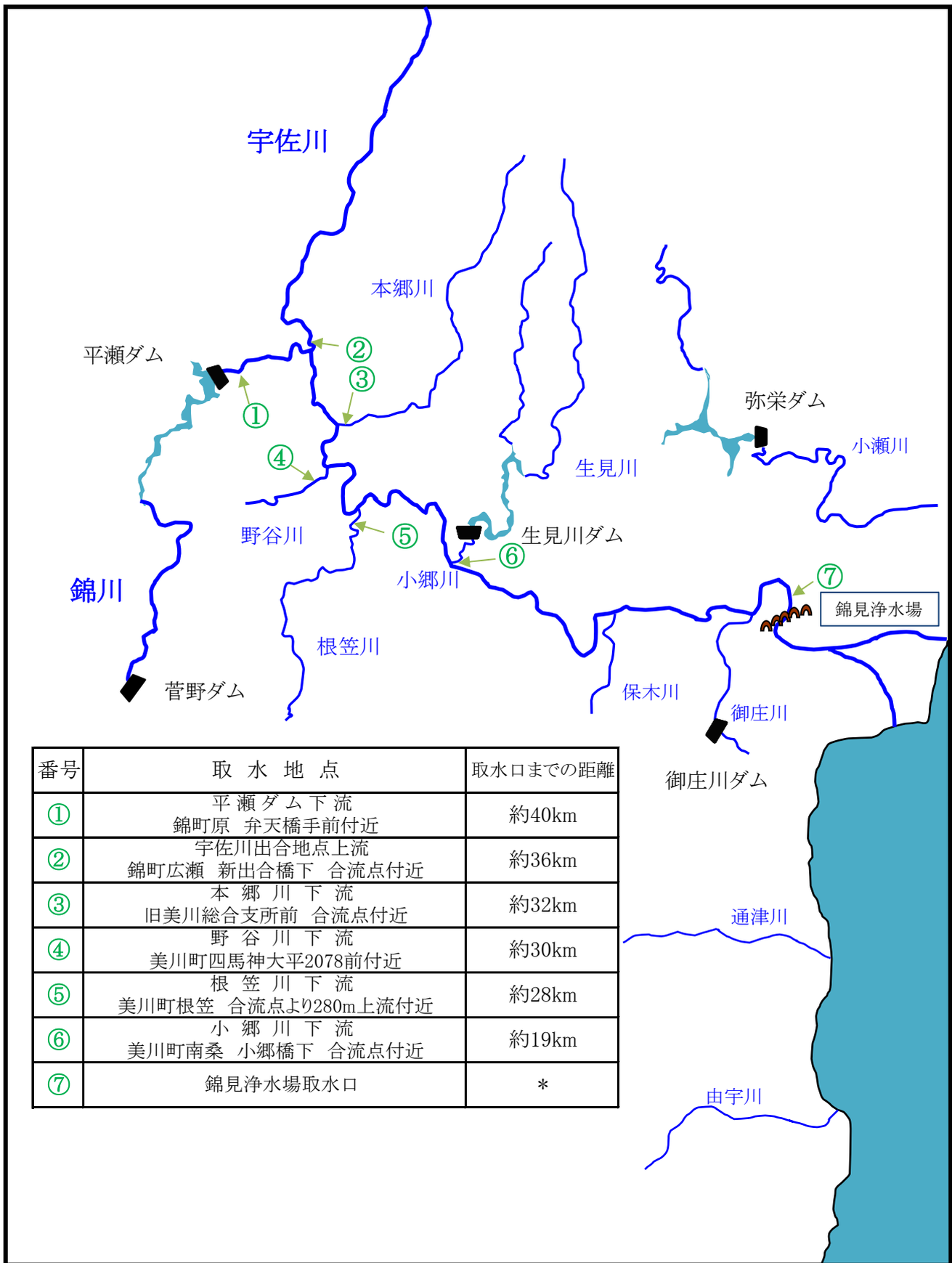
検査箇所図



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	基準値 (浄水)	錦川表流水(取水口)				1号ろ過水(量水井)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.3	5.2	18.5	12	32.3	5.2	18.5	12
水温	℃	27.0	6.5	16.3	12	27.4	6.4	16.8	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.23	0.07	0.16	12
1 一般細菌	100個/ml以下	330	32	126	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	60	1未満	18	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.27	0.35	12	0.55	0.25	0.34	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.08未満	0.12	12	0.15	0.08未満	0.11	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	*	*	*	0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.05	0.01	0.03	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	3.6	4.8	12	6.1	4.0	5.2	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	3.2	4.4	12	8.2	5.6	6.6	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.3	18.9	24.7	12	28.3	18.9	24.8	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	42	42	42	1	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.3	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.2	7.4	12	7.6	7.0	7.3	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	*	*	*	0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	8.8	1.1	2.6	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	19.0	0.2	2.9	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	28.0	18.5	23.4	12	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	77	51	68	12	87	59	77	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (浄水)	2号ろ過水(量水井)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.3	5.2	18.5	12	32.3	5.2	18.5	12
水温	℃	27.2	6.7	16.7	12	27.0	6.7	16.6	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.29	0.06	0.17	12	0.73	0.43	0.57	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	*	*	*	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.58	0.26	0.34	12	0.54	0.24	0.34	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.08未満	0.11	12	0.15	0.08未満	0.11	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	*	*	*	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	*	*	*	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.23	0.06未満	0.10	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.009	0.001	0.005	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.001	0.002	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.018	0.004	0.010	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.002	0.004	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.06	0.01未満	0.03	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.0	5.3	12	6.4	4.6	5.5	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	5.9	6.6	12	8.0	6.0	6.8	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.4	18.9	24.8	12	28.2	20.2	24.8	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	43	43	43	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0	0.000003	0.000001未満	0.000002	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	0	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	27.0	18.5	22.6	12
電気伝導率	μ S/cm	88	59	78	12	88	65	79	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(御庄)				給水栓(阿品)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	37.2	3.1	19.0	12	35.1	5.5	19.4	12
水温	℃	36.6	7.9	21.4	12	30.7	7.6	18.4	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.46	0.27	0.38	12	0.47	0.24	0.37	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.24	0.32	12	0.41	0.24	0.32	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.09	0.12	12	0.15	0.09	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.22	0.06未満	0.10	4	0.23	0.06未満	0.11	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.018	0.002	0.009	4	0.015	0.002	0.008	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029	0.006	0.016	4	0.025	0.006	0.015	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003	4	0.007	0.003未満	0.004	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
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	4	0.03	0.01未満	0.02	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.7	5.6	12	6.4	4.7	5.5	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	6.2	6.9	12	8.8	6.1	6.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.2	19.9	25.4	12	28.2	19.9	25.0	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000002	4	0.000003	0.000001未満	0.000002	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	88	70	80	12	89	70	81	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (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	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.5	5.4	19.5	12	36.7	7.8	21.2	12
水温	℃	31.9	7.8	19.3	12	28.4	5.8	17.0	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.55	0.31	0.44	12	0.68	0.40	0.54	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.24	0.33	12	0.43	0.25	0.33	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.09	0.12	12	0.17	0.08	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.10	4	0.23	0.06未満	0.10	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.002	0.007	4	0.011	0.002	0.007	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	4	*	*	*	0
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.022	0.005	0.013	4	0.020	0.006	0.012	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.004	4	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.4	4.8	5.4	12	7.0	4.9	5.6	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	6.1	6.8	12	8.6	6.1	6.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.1	20.4	24.9	12	30.4	20.3	25.4	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	34	34	34	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000002	4	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	27.0	19.0	22.5	12
電気伝導率	μ S/cm	89	70	80	12	88	70	80	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(通津)				由宇統合配水池			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	35.0	7.7	20.0	12	32.0	6.2	18.7	12
水温	℃	34.4	8.1	21.0	12	29.5	7.5	17.9	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.42	0.13	0.28	12	0.71	0.41	0.59	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.26	0.33	12	0.41	0.25	0.32	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.08	0.12	12	0.15	0.09	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.24	0.06未満	0.12	4	0.26	0.06未満	0.13	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016	0.003	0.009	4	0.014	0.002	0.008	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028	0.008	0.017	4	0.024	0.007	0.015	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.005	4	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	4.6	5.7	12	6.8	4.8	5.7	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	6.0	7.1	12	8.8	6.1	7.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.4	19.1	25.6	12	29.4	19.7	25.6	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	37	37	37	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000002	4	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	27.5	19.0	22.9	12
電気伝導率	μ S/cm	89	67	80	12	89	69	81	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(神東)				平田配水池			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.7	6.0	18.8	12	34.2	1.7	17.8	12
水温	℃	26.5	6.1	16.9	12	27.6	6.3	16.7	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.34	0.10	0.21	12	0.73	0.39	0.50	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.25	0.34	12	0.42	0.25	0.33	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.09	0.12	12	0.16	0.09	0.12	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.22	0.06未満	0.11	4	0.23	0.06未満	0.10	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.005	0.011	4	0.010	0.002	0.006	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	0.011	0.019	4	0.019	0.005	0.012	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.005	4	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.04	0.01未満	0.01	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.08	0.01未満	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	4.9	5.7	12	7.0	4.9	5.5	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	6.2	7.1	12	8.6	6.1	6.8	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.9	20.4	25.4	12	30.3	20.1	24.9	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	41	41	41	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001	4	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	27.0	19.0	22.3	12
電気伝導率	μ S/cm	90	67	81	12	88	70	80	12

錦見浄水場

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(平田五丁目)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	33.2	5.7	20.0	12				
水温	℃	32.6	8.1	20.6	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.52	0.32	0.43	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39	0.25	0.32	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16	0.09	0.12	12				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.23	0.06未満	0.11	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.002	0.007	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.007	0.013	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.004	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.005	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.02	0.03	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.0	4.8	5.4	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	6.1	6.8	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.2	20.2	24.7	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000002	4				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.4	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	89	70	80	12				

由西

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(岩清)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	32.4	2.3	18.5	12				
水温	℃	33.1	5.8	18.7	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.31	0.10	0.18	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.37	0.22	0.29	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.24	0.12	0.17	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.005	0.010	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001	0.003	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030	0.012	0.018	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.005	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.004	0.006	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	4.2	4.9	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	4.6	5.2	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.9	14.7	17.0	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.5	0.6	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.5	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	67	58	62	12				

瀬田水源地(玖珂)

水質基準	基準値 (浄水)	瀬田水源(浅井戸)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	24.7	3.1	14.5	4	30.4	1.9	17.7	12
水温	℃	20.3	15.7	17.5	4	21.5	13.5	17.2	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.48	0.38	0.43	4	0.62	0.37	0.47	12
1 一般細菌	100個/ml以下	18	0	5	4	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	不検出	不検出	不検出	12
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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.88	0.62	0.71	4	0.84	0.57	0.68	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17	0.14	0.16	4	0.19	0.14	0.16	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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	4
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.02	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5	7.2	7.3	4	8.4	6.7	7.4	12
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	4.4	5.1	4	6.0	4.5	5.1	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.7	33.6	35.1	4	38.8	30.3	34.4	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	80	80	1	81	81	81	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4	0.3	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.6	4	6.8	6.6	6.7	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	38.5	32.0	34.9	4	38.5	31.0	33.2	12
電気伝導率	μ S/cm	101	99	100	4	113	94	100	12

瀬田水源地(玖珂)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(谷津)				給水栓(野口)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.7	10.5	21.9	12	32.6	0.4	18.6	12
水温	℃	30.5	6.3	18.2	12	34.2	9.0	20.5	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.41	0.25	0.34	12	0.41	0.23	0.34	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.77	0.58	0.66	12	0.80	0.56	0.66	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.13	0.17	12	0.20	0.14	0.17	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.001未満	0.001	4
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	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.4	6.7	7.4	12	7.8	6.4	7.3	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	4.4	5.1	12	5.9	4.2	5.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37.6	29.9	33.4	12	35.8	29.8	33.1	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	12	0.3	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	108	98	103	12	108	97	103	12

小瀬浄水場(小瀬)

水質基準	基準値 (浄水)	水源(深井戸)				予備水源(浅井戸)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.4	3.7	17.1	4	29.4	3.7	17.1	4
水温	℃	16.2	15.2	15.8	4	18.2	17.1	17.7	4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	*	*	*	0
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	4	2	0	2	4
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.43	0.46	4	2.65	1.44	2.15	4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.31	0.30	0.31	4	0.13	0.12	0.13	4
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.02	0.03	2
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.02	0.01未満	0.01	2
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	2	0.11	0.09	0.10	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	18.3	17.5	17.9	4	10.0	7.8	9.2	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	2	0.006	0.003	0.005	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.3	10.5	4	6.8	5.5	6.2	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.4	20.2	20.7	4	116.0	71.8	99.2	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	83	83	83	1	185	185	185	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4	0.6	0.4	0.5	4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	6.7	7.0	4	6.7	6.2	6.5	4
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	*	*	*	0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.3	0.1未満	0.1	4
水質基準以外の項目									
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
アルカリ度	mg/L	34.0	32.0	33.3	4	89.0	66.0	80.8	4
電気伝導率	μ S/cm	120	111	117	4	267	197	239	4

小瀬浄水場(小瀬)

水質基準	基準値 (浄水)	浄水(配水池)				給水栓(小瀬)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.1	3.7	19.3	12	31.3	2.1	18.4	12
水温	℃	25.4	14.6	17.1	12	26.1	9.4	18.3	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.71	0.47	0.62	12	0.64	0.39	0.56	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.42	0.47	12	0.49	0.42	0.46	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.34	0.24	0.30	12	0.31	0.27	0.30	12
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.01未満	0.02	4	0.03	0.01未満	0.02	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20.0	16.7	18.3	12	19.8	16.4	18.0	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12.0	9.9	10.7	12	11.1	9.8	10.6	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.0	19.3	21.7	12	22.1	19.0	21.1	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	83	83	83	1	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	36.0	32.0	34.5	12	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	121	111	119	12	121	113	120	12

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準値 (浄水)	第1水源(深井戸)				第2水源(深井戸)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.5	7.0	16.8	4	29.5	7.0	16.8	4
水温	℃	23.2	10.3	16.3	4	24.9	8.8	16.8	4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	*	*	*	0
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	4	0	0	0	4
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69	0.49	0.56	4	0.68	0.44	0.55	4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.17	0.20	4	0.25	0.20	0.23	4
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06	0.01未満	0.03	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	6.4	6.7	4	7.2	6.4	6.7	4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	4.2	4.8	4	6.0	4.0	4.8	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.3	25.1	26.7	4	27.3	23.2	26.1	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	70	70	70	1	69	69	69	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.3未満	0.3未満	4	0.4	0.3未満	0.3未満	4
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.8	4	6.9	6.7	6.8	4
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	*	*	*	0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
水質基準以外の項目									
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
アルカリ度	mg/L	29.0	27.0	28.1	4	30.0	26.5	28.1	4
電気伝導率	μ S/cm	96	85	92	4	95	79	89	4

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準値 (浄水)	第3水源(浅井戸)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.5	7.0	16.8	4	32.4	3.2	19.3	12
水温	℃	28.5	8.3	17.8	4	27.8	9.0	18.0	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.54	0.31	0.44	12
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	4	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	不検出	不検出	不検出	12
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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.63	0.36	0.52	4	0.66	0.38	0.52	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.13	0.18	4	0.22	0.15	0.20	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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.11	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.001	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.001未満	0.002	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.03	0.01未満	0.01未満	4
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	2	0.02	0.01未満	0.01未満	4
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.2	6.2	6.7	4	8.2	5.9	7.0	12
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	3.8	5.2	4	6.5	3.5	4.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29.1	23.8	27.1	4	33.0	23.3	27.2	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	70	70	70	1	72	72	72	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	4	0.4	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.6	6.8	4	7.0	6.7	6.9	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	30.5	27.0	28.8	4	30.0	25.5	28.0	12
電気伝導率	μ S/cm	103	79	91	4	99	79	89	12

高森南浄水場(周東)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(上久原)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	32.0	5.0	18.6	12				
水温	℃	28.5	10.0	19.0	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.50	0.20	0.36	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.66	0.37	0.51	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.15	0.19	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4				
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	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001未満	0.002	4				
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	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	5.8	6.8	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	3.5	4.7	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30.1	23.5	27.1	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.8	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	99	77	89	12				

美和東部浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.4	1.3	16.8	12	33.4	1.3	16.8	12
水温	℃	23.5	4.6	13.9	12	24.4	4.6	14.3	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	1.29	0.73	0.97	12
1 一般細菌	100個/ml以下	670	12	246	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	610	4	127	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.14	0.25	12	0.47	0.14	0.26	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	12	0.08	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.14	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001未満	0.001未満	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01	0.03	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	2.7	3.7	12	5.0	2.7	4.1	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007	0.003	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	2.3	2.7	12	4.3	2.3	3.0	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22.6	11.4	18.0	12	26.6	13.3	18.0	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	41	41	41	1	43	43	43	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3未満	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.7	7.0	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	4.3	0.8	2.1	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	2.8	0.2	1.0	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	25.0	11.5	17.6	12	23.0	11.2	17.7	12
電気伝導率	μ S/cm	66	33	54	12	65	35	54	12

美和東部浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(黒沢)				給水栓(日宛)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	34.2	6.3	20.6	12	32.4	3.0	17.9	12
水温	℃	28.6	4.3	17.2	12	30.8	5.0	17.4	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.86	0.18	0.61	12	0.64	0.24	0.47	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.52	0.13	0.24	12	0.43	0.13	0.24	12
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	12	0.08	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	0.06未満	4	0.15	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010	0.002	0.007	4	0.018	0.003	0.011	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.003	0.009	4	0.022	0.005	0.015	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.008	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	3.6	4.3	12	5.4	3.4	4.3	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.8	3.1	12	3.6	2.8	3.2	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21.8	13.2	18.1	12	23.2	12.7	18.6	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.3未満	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	*	*	*	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	65	38	56	12	66	36	56	12

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(生見配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.9	1.1	19.0	12	33.9	1.1	19.0	12
水温	℃	23.7	2.5	13.5	12	26.9	4.3	15.6	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	1.20	0.47	0.86	12
1 一般細菌	100個/ml以下	1400	36	338	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	250	3	73	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.46	0.1未満	0.18	12	0.47	0.1未満	0.19	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.12	0.17	12	0.22	0.12	0.18	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.14	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.007	0.002	0.005	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.010	0.003	0.008	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.009	0.003未満	0.005	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.001	0.002	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.07	0.02	0.05	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	3.6	4.5	12	6.0	4.5	5.1	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.012	0.005	0.008	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	2.5	3.2	12	4.1	3.2	3.6	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	23.8	15.7	19.7	12	23.3	15.5	20.4	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	52	52	52	1	53	53	53	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.2	0.5	0.8	12	1.0	0.4	0.6	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.2	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	10.0	1.6	3.9	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	5.3	0.3	1.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	30.0	16.2	22.0	12	29.5	16.2	23.1	12
電気伝導率	μ S/cm	72	48	61	12	74	43	64	12

美和西部浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(生見)				給水栓(長野)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	35.1	6.1	19.7	12	33.9	1.1	18.9	12
水温	℃	31.4	4.6	17.7	12	29.1	4.5	16.9	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.85	0.40	0.65	12	0.81	0.26	0.49	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.1未満	0.19	12	0.44	0.1未満	0.19	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.22	0.13	0.17	12	0.22	0.12	0.17	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.13	0.06未満	0.06未満	4	0.10	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.004	0.011	4	0.012	0.003	0.009	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.006	4	0.008	0.003未満	0.004	4
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.006	0.014	4	0.016	0.005	0.012	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.006	4	0.011	0.003未満	0.005	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	3.0	5.0	12	6.2	3.5	4.9	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	2.8	3.6	12	4.1	2.7	3.5	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24.0	12.4	19.9	12	24.5	14.4	20.0	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.0	7.4	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.8	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	12
電気伝導率	μ S/cm	74	53	65	12	72	42	64	12

秋掛浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.2	1.9	15.7	12	30.2	1.9	15.7	12
水温	℃	20.7	3.9	13.0	12	22.1	4.3	13.3	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.83	0.33	0.52	12
1 一般細菌	100個/ml以下	300	18	114	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	650	3	181	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.19	0.27	12	0.38	0.17	0.26	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	12	0.15	0.10	0.13	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.012	0.003	0.008	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.007	0.003未満	0.005	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.016	0.004	0.010	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.010	0.003未満	0.007	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.001	0.002	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.01	0.04	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	0.02	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6	2.7	4.5	12	6.3	3.6	5.2	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	2.5	3.4	12	7.2	3.5	4.9	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	15.0	7.9	12.0	12	14.7	9.1	12.2	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	46	46	46	1	45	45	45	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	1.3	0.5	0.8	12	0.7	0.3	0.5	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	4.5	1.5	2.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	4.0	0.2	1.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	21.5	12.4	16.9	12	22.0	11.0	16.2	12
電気伝導率	μ S/cm	56	38	48	12	58	39	51	12

秋掛浄水場(美和)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(秋掛)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	30.4	2.0	16.6	12				
水温	℃	23.8	5.0	14.4	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.45	0.10	0.24	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.18	0.26	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.021	0.005	0.012	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満	4				
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	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	0.007	0.016	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	0.003未満	0.008	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.03	0.04	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	3.6	5.2	12				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	3.8	4.9	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.7	9.0	12.5	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.2	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	58	39	51	12				

波野中浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.5	2.0	15.5	12	29.5	2.0	15.5	12
水温	℃	21.1	5.1	13.3	12	21.9	5.3	13.3	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.58	0.39	0.47	12
1 一般細菌	100個/ml以下	190	8	65	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	75	1未満	18	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.11	0.21	12	0.41	0.14	0.23	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	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.007	0.004	0.006	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.008	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.010	0.006	0.007	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.001	0.002	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.01未満	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.12	0.01	0.06	4	0.04	0.02	0.03	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.12	0.01未満	0.06	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5	3.1	3.8	12	4.6	3.6	4.2	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.014	0.001未満	0.006	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	2.6	3.1	12	5.1	3.8	4.2	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.1	11.1	16.8	12	19.6	11.1	17.0	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	42	42	42	1	36	36	36	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	4.0	0.9	2.2	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	3.5	0.1未満	1.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	22.5	10.0	18.1	12	20.0	10.0	17.3	12
電気伝導率	μ S/cm	60	36	52	12	62	41	54	12

波野中浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(波野中)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	33.7	4.2	20.2	12				
水温	℃	29.0	7.4	17.8	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.57	0.18	0.37	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.14	0.24	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.004	0.006	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.006	0.009	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.02	0.03	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	3.8	4.3	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	3.9	4.3	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.7	13.8	17.5	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.0	7.3	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	62	45	55	12				

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	第1水源(深井戸)				第2水源(深井戸)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	27.9	2.9	16.2	4	27.9	2.9	16.2	4
水温	℃	18.3	12.5	16.5	4	18.3	15.4	17.4	4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	*	*	*	0
1 一般細菌	100個/ml以下	4	0	1	4	2	0	1	4
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.002	0.003	2	0.004	0.003	0.004	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.37	0.41	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.20	0.15	0.18	4	0.34	0.24	0.27	4
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.04	0.03	0.04	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	5.0	5.5	4	8.7	7.2	7.8	4
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	2	0.006	0.005	0.006	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.9	3.2	3.5	4	3.8	3.1	3.5	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53.9	46.3	50.0	4	39.6	33.4	35.8	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	97	97	97	1	92	92	92	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.3未満	0.3	4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.6	6.7	4	7.3	7.0	7.1	4
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	*	*	*	0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
水質基準以外の項目									
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
アルカリ度	mg/L	55.0	48.0	51.9	4	44.0	37.5	41.8	4
電気伝導率	μ S/cm	120	110	116	4	108	103	106	4

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	第3水源(深井戸)				第4水源(深井戸)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	27.9	2.9	16.2	4	27.9	2.9	16.2	4
水温	℃	20.3	7.9	16.1	4	22.3	8.7	17.2	4
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	*	*	*	0
1 一般細菌	100個/ml以下	1	0	0	4	0	0	0	4
2 大腸菌	検出されないこと	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	1.68	1.25	1.46	4
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	4	0.12	0.10	0.11	4
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	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
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	2	0.02	0.01未満	0.01	2
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	7.0	7.4	4	10.5	9.2	10.0	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	3.0	3.2	4	6.3	5.5	5.8	4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	31.0	27.9	29.7	4	37.0	33.0	35.6	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	81	81	81	1	99	99	99	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.3	6.4	4	6.7	6.5	6.6	4
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	*	*	*	0
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	4	異常なし	異常なし	異常なし	4
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
水質基準以外の項目									
アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
アルカリ度	mg/L	40.0	37.0	38.6	4	38.5	37.0	37.6	4
電気伝導率	μ S/cm	99	92	97	4	124	116	120	4

本郷浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	浄水(配水池)				給水栓(本郷)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.3	2.9	17.9	12	32.7	1.1	19.4	12
水温	℃	21.6	12.7	17.4	12	28.6	8.7	18.3	12
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.37	0.45	12	0.47	0.34	0.40	12
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	*	*	*	0
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001未満	0.002	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.82	0.25	0.44	12	0.68	0.43	0.56	12
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.26	0.12	0.19	12	0.18	0.11	0.16	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.03	0.01未満	0.02	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.7	6.2	7.2	12	7.8	6.5	7.2	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.002	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	3.4	4.0	12	4.8	4.0	4.4	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45.7	37.4	41.8	12	41.9	31.3	37.1	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	96	96	96	1	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.5	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.8	7.0	12
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	50.0	41.4	45.8	12	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	118	106	114	12	119	101	110	12

波野原浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.0	2.2	17.1	12	31.6	2.2	16.3	12
水温	℃	20.1	5.5	13.1	12	25.6	4.6	15.1	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.65	0.24	0.39	12
1 一般細菌	100個/ml以下	190	7	51	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	120	1未満	23	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.25	0.1未満	0.15	12	0.31	0.11	0.17	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	12	0.09	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.020	0.004	0.011	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.008	0.004	0.006	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.024	0.006	0.014	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.011	0.004	0.008	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.002	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.01	0.04	4	0.04	0.01	0.02	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06	0.01未満	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.7	3.0	4.0	12	5.2	3.8	4.5	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	2.4	2.9	12	4.4	3.4	3.8	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.1	8.6	12.1	12	16.9	10.3	12.8	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	36	36	36	1	41	41	41	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	2.8	1.1	1.7	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	3.0	0.1未満	0.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	18.0	10.9	15.7	12	18.0	10.6	15.3	12
電気伝導率	μ S/cm	49	35	45	12	56	38	46	12

波野原浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(波野原)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	34.4	3.3	20.5	12				
水温	℃	30.1	7.0	18.3	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.47	0.11	0.32	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.27	0.11	0.17	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.022	0.004	0.013	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.006	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.028	0.006	0.017	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.008	0.009	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
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	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	3.7	4.4	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	3.5	3.8	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14.6	11.0	12.6	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.3未満	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	51	38	46	12				

宇塚浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	31.6	2.0	18.2	12	31.6	2.0	18.2	12
水温	℃	24.4	6.3	15.4	12	25.6	6.4	16.1	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.77	0.22	0.47	12
1 一般細菌	100個/ml以下	120	5	48	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	28	1未満	6	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78	0.22	0.36	12	0.72	0.26	0.38	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	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.010	0.004	0.007	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.012	0.006	0.010	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.002	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.01未満	0.01	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.13	0.02	0.07	4	0.06	0.02	0.04	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0.02	0.05	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	3.8	4.7	12	5.8	4.7	5.2	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.001未満	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	2.7	3.0	12	5.1	4.1	4.7	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34.8	16.5	24.2	12	32.0	16.0	24.4	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	49	49	49	1	44	44	44	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.3未満	0.4	12	0.6	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	3.8	1.1	2.2	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	5.2	0.1未満	1.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	34.5	17.0	26.1	12	35.0	15.2	25.4	12
電気伝導率	μ S/cm	83	47	68	12	91	49	73	12

宇塚浄水場(本郷)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(宇塚)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	32.5	1.1	18.8	12				
水温	℃	30.9	6.7	18.6	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.65	0.31	0.46	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.59	0.22	0.34	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	0.003	0.005	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.010	0.005	0.008	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.002	0.003	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.03	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	4.3	5.2	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	4.2	4.6	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34.4	15.6	24.2	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3未満	0.3未満	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.4	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	93	53	74	12				

河山浄水場(美川)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	29.2	2.1	17.4	12	29.2	2.1	17.4	12
水温	℃	20.8	4.2	12.5	12	22.9	3.4	13.7	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.64	0.41	0.52	12
1 一般細菌	100個/ml以下	160	8	52	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	120	1未満	24	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.26	0.1未満	0.16	12	0.32	0.1未満	0.14	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	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.002	0.004	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.005	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.004	0.005	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001未満	0.001	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.08	0.01	0.04	4	0.02	0.01未満	0.01	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.10	0.01未満	0.04	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	3.8	4.4	12	5.2	3.6	4.6	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.013	0.001未満	0.005	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.6	2.9	12	4.2	2.8	3.1	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19.5	10.5	16.5	12	19.6	12.1	16.6	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	46	46	46	1	42	42	42	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3未満	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.5	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	3.5	1.0	2.4	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	4.4	0.1未満	1.7	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	23.0	12.0	18.9	12	24.0	13.0	19.3	12
電気伝導率	μ S/cm	58	34	49	12	62	30	52	12

河山浄水場(美川)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(河山)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	30.1	3.8	17.1	12				
水温	℃	25.4	4.8	15.8	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.53	0.10	0.32	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.32	0.1未満	0.16	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.15	0.06未満	0.08	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.003	0.012	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003	0.007	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.022	0.005	0.016	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.005	0.009	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5	4.2	5.0	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	3.0	3.3	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.3	14.8	18.1	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.3未満	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.5	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	71	46	60	12				

南桑浄水場(美川)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	28.4	2.5	16.2	12	28.4	2.5	16.2	12
水温	℃	22.1	4.1	12.9	12	25.6	4.1	15.0	12
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.73	0.31	0.56	12
1 一般細菌	100個/ml以下	360	13	93	12	0	0	0	12
2 大腸菌	検出されないこと	360	2	41	12	不検出	不検出	不検出	12
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	0.14	0.25	12	0.41	0.11	0.25	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	12	0.08	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.008	0.005	0.006	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.007	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.011	0.006	0.008	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.006	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.001未満	0.002	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	0.03	0.01未満	0.01未満	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.07	0.01未満	0.03	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	3.8	4.5	12	5.3	3.9	4.7	12
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.008	0.001未満	0.003	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	2.6	2.9	12	4.2	2.6	3.2	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.1	11.9	20.1	12	26.4	14.3	20.6	12
40 蒸発残留物	500mg/L以下	47	47	47	1	46	46	46	1
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.4	0.5	12	0.7	0.3未満	0.4	12
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	3.0	1.1	2.0	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
51 濁度	2度以下	2.2	0.1未満	0.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
アルカリ度	mg/L	25.5	12.5	20.6	12	27.0	14.0	21.6	12
電気伝導率	μ S/cm	73	38	59	12	76	43	61	12

南桑浄水場(美川)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(南桑)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	28.2	2.8	17.2	12				
水温	℃	29.7	5.8	18.2	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.69	0.24	0.44	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.1未満	0.22	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.006	0.007	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003未満	0.004	4				
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	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011	0.007	0.010	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	0.003未満	0.004	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	3.9	4.5	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	2.6	3.0	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25.1	14.6	19.9	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4				
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	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.3未満	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.3	7.6	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.6	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	75	44	61	12				

広瀬浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	39.0	6.4	20.7	12	39.0	6.4	20.7	12	
水温	℃	24.0	2.2	13.6	12	26.9	3.4	15.7	12	
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.74	0.47	0.57	12	
1 一般細菌	100個/ml以下	200	7	61	12	0	0	0	12	
2 大腸菌	検出されないこと	55	5	19	12	不検出	不検出	不検出	12	
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.34	0.12	0.23	12	0.29	0.11	0.21	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	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.11	0.06未満	0.06未満	4	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.005	0.001	0.004	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.003未満	0.003未満	4	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001	0.001未満	0.001未満	4	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.009	0.001	0.006	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.003未満	0.003未満	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.001未満	0.002	4	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04	0.01未満	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.9	2.8	3.3	12	4.4	3.2	3.7	12	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.006	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	2.8	3.2	12	3.8	2.8	3.4	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.5	11.3	15.8	12	20.3	12.0	16.9	12	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	34	34	34	1	41	41	41	1	
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.3未満	0.4	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12	
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度	5度以下	6.2	1.0	2.1	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51 濁度	2度以下	4.0	0.1未満	1.0	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	アルカリ度	mg/L	22.0	10.5	15.8	12	21.0	11.0	17.0	12
	電気伝導率	μS/cm	53	32	44	12	60	38	50	12

広瀬浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(広瀬)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	31.5	3.6	17.1	12				
水温	℃	31.5	3.5	18.7	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.54	0.32	0.42	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.29	0.11	0.20	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	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.002	0.006	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015	0.004	0.010	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003未満	0.003未満	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.01	0.02	4				
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	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.3	3.2	3.6	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	3.0	3.5	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20.0	11.6	16.2	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3未満	0.3	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.0	7.4	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μS/cm	60	37	50	12				

向峠浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	32.4	2.4	18.1	12	31.5	2.5	17.8	12	
水温	℃	19.6	2.6	11.5	12	22.7	2.6	13.1	12	
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.45	0.30	0.38	12	
1 一般細菌	100個/ml以下	230	8	72	12	0	0	0	12	
2 大腸菌	検出されないこと	33	1未満	10	12	不検出	不検出	不検出	12	
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.31	0.38	12	0.50	0.26	0.35	12	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.50	0.18	0.34	12	0.50	0.20	0.36	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.005	0.001未満	0.003	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.003未満	0.003未満	4	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.002	0.001	0.002	4	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.012	0.002	0.008	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.003未満	0.003未満	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.005	0.001	0.003	4	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	3.4	4.2	12	5.2	3.9	4.4	12	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	3.9	4.8	12	5.8	4.3	4.8	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.8	9.2	11.6	12	14.3	10.3	12.0	12	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	33	33	33	1	31	31	31	1	
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.4	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度	5度以下	6.6	0.7	1.8	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51 濁度	2度以下	2.9	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
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	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	アルカリ度	mg/L	19.0	6.3	11.8	12	16.0	8.5	12.7	12
	電気伝導率	μS/cm	52	36	44	12	51	39	45	12

向峠浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(向峠)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	28.1	2.5	16.5	12				
水温	℃	22.8	5.0	14.9	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.34	0.11	0.28	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.61	0.25	0.37	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.45	0.19	0.33	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	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007	0.001未満	0.004	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.002	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014	0.004	0.010	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.002	0.004	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
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	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.8	3.9	4.4	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	4.2	4.8	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13.4	10.3	12.0	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3未満	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.9	7.2	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12			
	アルカリ度	mg/L	*	*	*	0			
	電気伝導率	μ S/cm	51	35	45	12			

宇佐郷浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	原水(表流水)				浄水(配水池)				
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
気温	℃	33.2	1.7	18.4	12	33.8	2.0	17.2	12	
水温	℃	21.5	2.6	12.4	12	28.5	3.4	16.1	12	
残留塩素	0.1mg/L以上	*	*	*	0	0.87	0.30	0.51	12	
1 一般細菌	100個/ml以下	390	26	124	12	0	0	0	12	
2 大腸菌	検出されないこと	88	5	28	12	不検出	不検出	不検出	12	
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.99	0.50	0.66	12	0.93	0.47	0.67	12	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.44	0.16	0.30	12	0.46	0.22	0.31	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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
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	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	*	*	*	0	0.017	0.003	0.011	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.005	0.003未満	0.003	4	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.003	0.002	0.002	4	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.028	0.009	0.019	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.004	0.003未満	0.003未満	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	*	*	*	0	0.008	0.004	0.006	4	
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02	0.02	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	0.01	0.02	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6	3.5	5.7	12	7.9	5.0	6.3	12	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	4.7	7.2	12	9.6	6.0	7.6	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17.7	9.7	14.3	12	18.4	12.5	15.0	12	
40 蒸発残留物	500mg/L以下	39	39	39	1	40	40	40	1	
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	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	
48 味	異常でないこと	*	*	*	0	異常なし	異常なし	異常なし	12	
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50 色度	5度以下	2.9	1.1	1.7	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51 濁度	2度以下	1.6	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
水質基準以外の項目										
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12
	アルカリ度	mg/L	16.0	7.5	12.2	12	16.5	9.7	13.8	12
	電気伝導率	μS/cm	79	41	57	12	82	48	62	12

宇佐郷浄水場(錦)

水質基準	基準値 (浄水)	給水栓(宇佐郷)							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	32.9	3.9	19.4	12				
水温	℃	33.1	2.6	18.6	12				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.89	0.21	0.47	12				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	12				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12				
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				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
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	4				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.93	0.47	0.68	12				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.47	0.23	0.32	12				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	0.06未満	0.06未満	4				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.019	0.003	0.012	4				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.003	4				
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	4				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.030	0.009	0.021	4				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003未満	0.003未満	4				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.004	0.006	4				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				
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	4				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
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	4				
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	4				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	4.9	6.4	12				
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	4				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	6.0	7.8	12				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18.3	12.4	15.2	12				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	4				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.0	7.3	12				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
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	12				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	82	36	62	12				

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	桜地蔵団地				旭ヶ丘団地			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	33.5	3.9	20.4	6	35.1	4.8	21.0	6
水温	℃	33.6	6.2	20.7	6	30.5	7.1	19.4	6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.51	0.28	0.41	6	0.49	0.23	0.43	6
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	0	0	0	6
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6
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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.41	0.25	0.33	6	0.41	0.24	0.33	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.10	0.13	6	0.14	0.11	0.13	6
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	0.06未満	0.10	3	0.17	0.06未満	0.09	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.004	0.007	3	0.014	0.005	0.008	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	3	0.002	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.019	0.010	0.013	3	0.022	0.011	0.015	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004	3	0.006	0.004	0.005	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
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	3	0.04	0.01	0.03	3
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.01未満	0.02	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	5.2	5.8	6	6.5	5.2	5.8	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	5.9	7.0	6	9.1	6.0	7.0	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.0	23.1	25.5	6	26.8	23.2	25.5	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	6	0.7	0.4	0.5	6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	6	7.5	7.2	7.4	6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
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	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	84	71	76	6	88	75	80	6

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	山手ブロック				平田第一ブロック			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	36.3	4.4	21.3	6	32.3	3.9	20.0	6
水温	℃	33.3	4.2	19.0	6	33.5	5.8	19.8	6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.44	0.30	0.39	6	0.44	0.15	0.34	6
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	0	0	0	6
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6
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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	0.23	0.33	6	0.43	0.23	0.33	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	6	0.14	0.11	0.13	6
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.17	0.06未満	0.09	3	0.17	0.06未満	0.09	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.006	0.009	3	0.015	0.006	0.009	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002	3	0.002	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.023	0.012	0.016	3	0.023	0.012	0.016	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.005	3	0.006	0.004	0.005	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.03	0.01	0.02	3
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	3	0.04	0.01	0.03	3
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.01	0.01未満	0.01未満	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.01未満	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.5	5.1	5.7	6	6.6	5.1	5.8	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	6.0	7.0	6	9.1	6.0	7.0	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.9	22.6	25.4	6	27.1	22.9	25.5	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.7	0.4	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	6	7.6	7.1	7.4	6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
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	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	89	76	81	6	88	76	81	6

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	梅が丘団地				トーヨド団地			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	34.1	1.8	19.5	6	35.3	2.4	19.9	6
水温	℃	33.4	9.3	21.0	6	30.6	8.8	19.5	6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.38	0.20	0.30	6	0.44	0.30	0.36	6
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	0	0	0	6
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6
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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.22	0.33	6	0.43	0.23	0.32	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.11	0.13	6	0.14	0.10	0.12	6
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.10	3	0.18	0.06未満	0.09	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.008	0.009	3	0.015	0.007	0.010	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	3	0.003	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.020	0.013	0.015	3	0.025	0.012	0.017	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006	0.004	0.005	3	0.007	0.004	0.005	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
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	3	0.04	0.02	0.03	3
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	5.0	5.7	6	6.5	5.0	5.6	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	6.0	6.9	6	8.9	5.9	6.9	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27.4	22.5	25.7	6	27.1	22.8	25.3	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	6	0.7	0.4	0.5	6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	6	7.6	7.3	7.5	6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
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	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	83	72	79	6	88	75	81	6

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	東光寺統合施設				尾津一の谷団地			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	32.9	2.0	19.6	6	30.6	7.0	19.5	6
水温	℃	32.2	7.3	19.7	6	28.5	12.4	19.7	6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.43	0.34	0.39	6	0.52	0.25	0.43	6
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	0	0	0	6
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6
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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.23	0.33	6	0.55	0.18	0.34	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	6	0.14	0.09	0.12	6
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.10	3	0.14	0.06未満	0.08	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.015	0.004	0.009	3	0.018	0.004	0.010	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	3	0.002	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025	0.007	0.015	3	0.026	0.009	0.016	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.003	0.005	3	0.006	0.003	0.004	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
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	3	0.05	0.02	0.04	3
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	5.0	5.8	6	6.8	4.8	5.9	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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	6.3	7.0	6	8.1	6.8	7.4	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	28.8	22.9	25.5	6	31.1	21.7	26.4	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.4	6	7.6	7.2	7.4	6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
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	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	93	63	78	6	94	73	82	6

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	第三ブロック				黒磯団地			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
気温	℃	30.8	3.7	18.6	6	31.7	2.9	18.7	6
水温	℃	32.5	8.5	21.0	6	29.2	7.9	18.3	6
残留塩素	0.1mg/L以上	0.40	0.23	0.33	6	0.44	0.32	0.38	6
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	0	0	0	6
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6	不検出	不検出	不検出	6
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	3	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.23	0.32	6	0.43	0.23	0.33	6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.11	0.13	6	0.14	0.11	0.12	6
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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.10	3	0.17	0.06未満	0.09	3
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016	0.008	0.011	3	0.016	0.008	0.011	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001	0.002	3	0.003	0.001	0.002	3
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.026	0.013	0.017	3	0.026	0.013	0.017	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.004	0.005	3	0.007	0.004	0.005	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.05	0.02	0.03	3	0.05	0.01	0.03	3
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	5.1	5.6	6	6.1	5.1	5.7	6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	5.8	6.8	6	8.3	6.1	6.9	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.7	22.8	25.3	6	26.2	22.6	25.0	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	6	0.6	0.4	0.5	6
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	6	7.8	7.2	7.4	6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6	異常なし	異常なし	異常なし	6
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6
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	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0	*	*	*	0
電気伝導率	μ S/cm	87	75	81	6	88	74	80	6

高台団地

水質基準	基準値 (浄水)	瀬戸海団地							
		最高	最低	平均	回数				
気温	℃	31.7	4.0	19.0	6				
水温	℃	26.6	6.7	18.8	6				
残留塩素	0.1mg/L以上	0.38	0.21	0.29	6				
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6				
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	6				
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	3				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	*	*	*	0				
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	3				
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	3				
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	3				
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	3				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	*	*	*	0				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.22	0.32	6				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.15	0.10	0.13	6				
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	3				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3				
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	3				
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	3				
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	3				
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	3				
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	3				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.18	0.06未満	0.09	3				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	0.004	0.010	3				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0				
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	3				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	*	*	*	0				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.027	0.006	0.016	3				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	*	*	*	0				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	0.002	0.005	3				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3				
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	3				
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	3				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1	5.0	5.6	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	3				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	6.0	6.8	6				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.5	22.6	25.1	6				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	*	*	*	0				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	*	*	*	0				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	*	*	*	0				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	*	*	*	0				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	*	*	*	0				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	*	*	*	0				
46 全有機炭素(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	6				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.4	6				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6				
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	6				
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6				
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	6				
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	6				
アルカリ度	mg/L	*	*	*	0				
電気伝導率	μ S/cm	86	75	80	6				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	*	*	*	0
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	*	*	*	0
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.2	0.1	0.2	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.3	18.9	24.7	12	28.3	18.9	24.8	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.002	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	*	*	*	0
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	4	*	*	*	0
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	42	42	42	1	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	19.0	0.2	2.9	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.9	7.2	7.4	12	7.6	7.0	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	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	4	*	*	*	0
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	4	0.05	0.01	0.03	4
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)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	*	*	*	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	*	*	*	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.4	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.4	18.9	24.8	12	28.2	20.2	24.8	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	2.5	2.5	2.5	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	43	43	43	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.1	-2.1	-2.1	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	1	0	0	4
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.06	0.01未満	0.03	4
31	ペルフルオロオクタンスルホン(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.2	19.9	25.4	12	28.2	19.9	25.0	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	4	1	0	0	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
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	20.4	24.9	12	30.4	20.3	25.4	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	34	34	34	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.0	-2.0	-2.0	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.4	19.1	25.6	12	29.4	19.7	25.6	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	37	37	37	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.0	-2.0	-2.0	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	2	4	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.01	0.03	4	0.06	0.01	0.03	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.9	20.4	25.4	12	30.3	20.1	24.9	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	41	41	41	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.7	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.0	-2.0	-2.0	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.07	0.02	0.04	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.2	20.2	24.7	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.6	7.3	7.4	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.02	0.03	4				
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)	*	*	*	0				

水質管理目標設定項目		目標値	給水栓(岩清)							
			最高	最低	平均	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.1	0.2	12				
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	14.7	17.0	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.7	7.3	7.5	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	36.7	33.6	35.1	4	38.8	30.3	34.4	12
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	7.7	7.7	7.7	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	80	80	80	1	81	81	81	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	6.7	6.5	6.6	4	6.8	6.6	6.7	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.2	-2.2	-2.2	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	1	0	1	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	37.6	29.9	33.4	12	35.8	29.8	33.1	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	24	0	11	4	2	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	0
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.4	20.2	20.7	4	116.0	71.8	99.2	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	2	0.006	0.003	0.005	2
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	83	83	83	1	185	185	185	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.3	0.1未満	0.1	4
26	pH値	7.5程度	7.5	6.7	7.0	4	6.7	6.2	6.5	4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.02	0.01未満	0.01	2
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)	*	*	*	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	1	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	1	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	23.0	19.3	21.7	12	22.1	19.0	21.1	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	1.8	1.8	1.8	1	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	83	83	83	1	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.7	-1.7	-1.7	1	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	2	0	1	4	4	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.003	0.001未満	0.002	2	0.002	0.001未満	0.001	2
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	28.3	25.1	26.7	4	27.3	23.2	26.1	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	70	70	70	1	69	69	69	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
26	pH値	7.5程度	6.9	6.7	6.8	4	6.9	6.7	6.8	4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.5	0.3	0.4	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	29.1	23.8	27.1	4	33.0	23.3	27.2	12
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	5.6	5.6	5.6	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	70	70	70	1	72	72	72	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	6.9	6.6	6.8	4	7.0	6.7	6.9	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.1	-2.1	-2.1	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	2	0	1	4
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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	2	0.02	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.2	0.4	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	30.1	23.5	27.1	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	6.9	6.7	6.8	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	1	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.005	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	1.3	0.7	1.0	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	22.6	11.4	18.0	12	26.6	13.3	18.0	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.007	0.003	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	3.3	3.3	3.3	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	41	41	41	1	43	43	43	1
25	濁度	1度以下	2.8	0.2	1.0	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.3	7.0	7.1	12	7.2	6.7	7.0	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.5	-2.5	-2.5	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	1	0	0	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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)				給水栓(日宛)			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.9	0.2	0.6	12	0.6	0.2	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	21.8	13.2	18.1	12	23.2	12.7	18.6	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	2	0	1	4	1	0	0	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	1.2	0.5	0.9	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	23.8	15.7	19.7	12	23.3	15.5	20.4	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.012	0.005	0.008	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	2.0	2.0	2.0	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	52	52	52	1	53	53	53	1
25	濁度	1度以下	5.3	0.3	1.3	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.9	7.2	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-1.8	-1.8	-1.8	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	3	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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)				給水栓(長野)			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	24.0	12.4	19.9	12	24.5	14.4	20.0	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.0	7.4	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	4	3	0	2	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.8	0.3	0.5	12
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	7.9	12.0	12	14.7	9.1	12.2	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.5	1.5	1.5	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	46	46	46	1	45	45	45	1
25	濁度	1度以下	4.0	0.2	1.2	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-3.0	-3.0	-3.0	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	4	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.01	0.04	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.1	0.3	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	14.7	9.0	12.5	12				
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.4	7.0	7.2	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	1	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.03	0.04	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.6	0.4	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.1	11.1	16.8	12	19.6	11.1	17.0	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.014	0.001未満	0.006	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	2.5	2.5	2.5	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	42	42	42	1	36	36	36	1
25	濁度	1度以下	3.5	0.1未満	1.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-3.5	-3.5	-3.5	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	3	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.12	0.01	0.06	4	0.04	0.02	0.03	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.2	0.4	12				
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	13.8	17.5	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.4	7.0	7.3	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	1	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.02	0.03	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001未満	0.001	2
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	53.9	46.3	50.0	4	39.6	33.4	35.8	4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.006	0.005	0.006	2
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	97	97	97	1	92	92	92	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
26	pH値	7.5程度	7.0	6.6	6.7	4	7.3	7.0	7.1	4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.01	0.01未満	0.01未満	2
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
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	2	0.002	0.001未満	0.001	2
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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	31.0	27.9	29.7	4	37.0	33.0	35.6	4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	81	81	81	1	99	99	99	1
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
26	pH値	7.5程度	6.5	6.3	6.4	4	6.7	6.5	6.6	4
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
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	2	0.02	0.01未満	0.01	2
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)	*	*	*	0	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
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	1	*	*	*	0
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
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	1	*	*	*	0
15	農薬類	1以下	1以下	1以下	1以下	1	*	*	*	0
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	45.7	37.4	41.8	12	41.9	31.3	37.1	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	10.9	10.9	10.9	1	*	*	*	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	96	96	96	1	*	*	*	0
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.0	6.7	6.8	12	7.2	6.8	7.0	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-2.1	-2.1	-2.1	1	*	*	*	0
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4	3	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.03	0.01未満	0.02	4
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)	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	*	*	*	0

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.003	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.003	0.003	0.003	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.007	0.007	0.007	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.7	0.2	0.4	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	14.1	8.6	12.1	12	16.9	10.3	12.8	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	2.0	2.0	2.0	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	36	36	36	1	41	41	41	1
25	濁度	1度以下	3.0	0.1未満	0.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.3	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-3.2	-3.2	-3.2	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	2	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.01	0.04	4	0.04	0.01	0.02	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.1	0.3	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	14.6	11.0	12.6	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.3	7.0	7.2	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	2	0	1	4				
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	4				
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	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.005	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.8	0.2	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	34.8	16.5	24.2	12	32.0	16.0	24.4	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.001未満	0.004	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.9	1.9	1.9	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	49	49	49	1	44	44	44	1
25	濁度	1度以下	5.2	0.1未満	1.5	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.4	-2.4	-2.4	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	3	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.13	0.02	0.07	4	0.06	0.02	0.04	4
31	ペルフルオロオクタンスルホン(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.3	0.5	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	34.4	15.6	24.2	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.5	7.1	7.4	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.03	0.03	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.6	0.4	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	19.5	10.5	16.5	12	19.6	12.1	16.6	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.013	0.001未満	0.005	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.2	1.2	1.2	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	46	46	46	1	42	42	42	1
25	濁度	1度以下	4.4	0.1未満	1.7	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.5	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-3.0	-3.0	-3.0	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	2	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.08	0.01	0.04	4	0.02	0.01未満	0.01	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.1	0.3	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.3	14.8	18.1	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.7	7.3	7.5	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	3	0	1	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.7	0.3	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	26.1	11.9	20.1	12	26.4	14.3	20.6	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008	0.001未満	0.003	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.5	1.5	1.5	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	47	47	47	1	46	46	46	1
25	濁度	1度以下	2.2	0.1未満	0.8	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.3	-2.3	-2.3	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	2	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	0.03	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.2	0.5	12				
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	14.6	19.9	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.8	7.3	7.6	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	8	0	2	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.7	0.5	0.6	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	20.5	11.3	15.8	12	20.3	12.0	16.9	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.006	0.001未満	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.6	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	34	34	34	1	41	41	41	1
25	濁度	1度以下	4.0	0.1未満	1.0	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.8	7.1	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.1	-2.1	-2.1	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	0	0	0	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.01	0.02	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.5	0.3	0.4	12				
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	11.6	16.2	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.7	7.0	7.4	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4				
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	4				
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	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.5	0.3	0.4	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	13.8	9.2	11.6	12	14.3	10.3	12.0	12
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.7	1.7	1.7	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	33	33	33	1	31	31	31	1
25	濁度	1度以下	2.9	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.6	7.0	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-3.3	-3.3	-3.3	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	*	*	*	0	1	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.05	0.01	0.03	4	0.02	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.1	0.3	12				
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	10.3	12.0	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.4	6.9	7.2	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	0	0	0	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
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)	*	*	*	0				

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	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0	0.002	0.002	0.002	1
15	農薬類	1以下	*	*	*	0	1以下	1以下	1以下	1
16	残留塩素	1mg/L以下	*	*	*	0	0.9	0.3	0.5	12
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	17.7	9.7	14.3	12	18.4	12.5	15.0	12
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	0	1.6	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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0	*	*	*	0
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0	*	*	*	0
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	39	39	39	1	40	40	40	1
25	濁度	1度以下	1.6	0.1未満	0.4	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
26	pH値	7.5程度	7.6	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0	-2.5	-2.5	-2.5	1
28	従属栄養細菌	2,000個/ml 以下(暫定)	*	*	*	0	2	0	1	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03	0.02	0.02	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
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)	*	*	*	0	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1

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	回数				
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	4				
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	4				
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	4				
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	4				
8	トルエン	0.4mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	*	*	*	0				
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	*	*	*	0				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	*	*	*	0				
15	農薬類	1以下	*	*	*	0				
16	残留塩素	1mg/L以下	0.9	0.2	0.5	12				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	18.3	12.4	15.2	12				
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	4				
19	遊離炭酸	20mg/L以下	*	*	*	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	4				
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	4				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	*	*	*	0				
23	臭気強度(TON)	3以下	*	*	*	0				
24	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	*	*	*	0				
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12				
26	pH値	7.5程度	7.5	7.0	7.3	12				
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	*	*	*	0				
28	従属栄養細菌	2,000個/ml以下(暫定)	1	0	0	4				
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	4				
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				
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)	*	*	*	0				

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6年7月29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-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	委託
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	自己
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミトラズ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.006	委託
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
16	イソフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
18	イミダジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
23	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
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	自己
28	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
29	カルハリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
30	カルホフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0003	委託
31	キノクラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005	委託
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
33	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
35	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
37	クロロニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001	自己
38	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
39	クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
44	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	自己
45	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
46	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
47	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005	<0.00005	0.005	委託
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	自己
49	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
51	シメタトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
52	シメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
54	ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
56	ダゾメト、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	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	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
59	チオシ ^レ カルブ ^レ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
60	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
61	チオベン ^レ カルブ ^レ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.02	自己
62	テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
63	テルブ ^レ カルブ ^レ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
65	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
68	ナプロパミド ^レ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
69	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	委託
70	ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.0009	自己
71	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
73	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
74	ピリダ ^レ フェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	自己
75	ピリパ ^レ チカルブ ^レ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
78	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
79	フェノ ^レ カルブ ^レ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
80	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	自己
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	自己
83	フェントラサミド ^レ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
84	フサライド ^レ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
85	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
87	ブプロフェジシ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
89	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
90	プロシトシ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
91	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	委託
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
93	プロピサミド ^レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
95	プロモ ^レ チド ^レ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
96	ペミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
97	ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
98	ベンゾ ^レ ピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
99	ベンゾ ^レ フェナップ ^レ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
100	ベンタゾシ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
101	ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
102	ベン ^レ ラカルブ ^レ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
103	ベンフルラリン(ベスロジシ)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.01	自己
104	ベン ^レ フレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
105	ホスチアセート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
106	マラチオン(マラシ)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	自己
107	メコ ^レ プロップ ^レ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	自己
110	メチダ ^レ チオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	自己
111	メシノストロピシ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
112	メ ^レ リ ^レ ジシ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
113	メ ^レ フェ ^レ ナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
114	メ ^レ プロ ^レ ニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
115	モ ^レ リ ^レ ネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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6年7月29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-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	委託
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	自己
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	委託
7	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
8	アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
9	アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
10	アミトラズ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.006	委託
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
16	イソフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
17	イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
18	イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	委託
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	自己
22	エンドスルファン(ヘンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
23	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
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	委託
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	自己
28	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
29	カルハリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
30	カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.0003	委託
31	キノクラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005	委託
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
33	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	委託
35	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
37	クロニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001	自己
38	クロピリホス	<0.00003	<0.00003	0.00008	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
39	クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	委託
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	委託
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
44	ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	自己
45	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
46	ジスルホト(エチルチオト)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	自己
47	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	0.00014	<0.00005	<0.00005	0.00008	0.005	委託
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	自己
49	シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
51	ジメタリリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
52	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
54	ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	自己
55	ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	委託
56	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	自己
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	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	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
59	チオシ ^レ カルブ ^レ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	委託
60	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
61	チオベンカルブ ^レ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.02	自己
62	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	委託
63	テルブ ^レ カルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	委託
65	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
66	トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	委託
67	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06	自己
68	ナプロパミド ^レ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
69	ハラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.01	委託
70	ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.0009	自己
71	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	委託
73	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
74	ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002	<0.00002	0.002	自己
75	ピリプ ^レ チカルブ ^レ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005	委託
78	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
79	フェノ ^レ カルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	自己
80	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	自己
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	自己
83	フェントラサミド ^レ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	委託
84	フサライド ^レ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
85	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
86	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
87	ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
89	ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
90	プロシミド ^レ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	自己
91	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	委託
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
93	プロピサミド ^レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	自己
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
95	プロモブチド ^レ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
96	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
97	ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
98	ベンゾ ^レ ピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	委託
99	ベンゾ ^レ フェナップ ^レ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	委託
101	ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	自己
102	ベンフラカルブ ^レ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	委託
103	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
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	委託
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	委託
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	0.7	自己
107	メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	委託
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	自己
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	自己
111	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	委託
112	メトリブ ^レ シン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	委託
113	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	自己
114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	自己
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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6年7月29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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
2	2,2-DPA(ダラボン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.08	委託
3	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
4	EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		0.004	自己
5	MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.005	委託
6	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		0.9	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	自己
9	アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.003	自己
10	アミトラス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.006	委託
11	アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.001	自己
14	イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	自己
15	イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3	自己
16	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.002	委託
17	イプロヘンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		0.09	自己
18	イミノダジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
19	インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		0.009	委託
20	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	自己
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		0.08	自己
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
23	オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
24	オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
25	オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	委託
26	カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006		0.0006	委託
27	カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		0.008	自己
28	カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		0.08	委託
29	カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
30	カルボフラン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.0003	委託
31	キノクラミン(ACN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.005	委託
32	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3	自己
33	クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
34	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		2	委託
35	グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
36	クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
37	クロルニトロフェン(CNP)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		0.0001	自己
38	クロルピリホス	<0.00003	0.00006	<0.00003	<0.00003		0.003	自己
39	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
40	シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.001	委託
41	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.003	委託
42	ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
43	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	自己
44	ジクロルホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008		0.008	自己
45	ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
46	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
47	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	0.00007	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
48	ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		0.009	自己
49	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
50	シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.003	自己
51	ジメタメリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
52	ジメエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
53	シメリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	自己
54	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		0.003	自己
55	タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		0.8	委託
56	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	自己
57	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	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	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
59	チオジカルブ [®]	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008		0.08	委託
60	チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3	委託
61	チオベンカルブ [®]	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.02	自己
62	テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.002	委託
63	テルブカルブ [®] (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
64	トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	委託
65	トリクロホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
66	トリシラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	委託
67	トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06	自己
68	ナブロハミド [®]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	自己
69	パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.01	委託
70	ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009		0.0009	自己
71	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
72	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		0.004	委託
73	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
74	ピリタフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002		0.002	自己
75	ピリプチカルブ [®]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
76	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
77	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005		0.0005	委託
78	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	自己
79	フェノブカルブ [®] (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	自己
80	フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	委託
81	フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006		0.006	自己
82	フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		0.007	自己
83	フェントラサミド [®]	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		0.01	委託
84	フサライド [®]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	自己
85	フタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
86	フタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
87	フプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
88	フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
89	フレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
90	フロシトリン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		0.09	自己
91	プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007		0.007	委託
92	プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
93	プロピサミド [®]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	自己
94	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
95	プロモブチド [®]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	自己
96	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
97	ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	自己
98	ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		0.09	委託
99	ベンゾフェナップ [®]	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
100	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2	委託
101	ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.3	自己
102	ベンフラカルブ [®]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	委託
103	ベンフルリン(ベスロジン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.01	自己
104	ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007		0.07	委託
105	ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	委託
106	マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		0.7	自己
107	メコプロップ(MCPPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.05	委託
108	メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
109	メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2	自己
110	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004		0.004	自己
111	メミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04	委託
112	メリフジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03	委託
113	メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02	自己
114	メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1	自己
115	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	自己

4-4 毎日検査

水質モニタ一値(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	2.7	0.000	0.64	0.00	0.12	0.50	0.01	0.16	0.47	0.00	0.17	0.60	0.01	0.00	0.34
2	晴れ	2.2	0.000	0.64	0.00	0.10	0.53	0.01	0.15	0.50	0.00	0.17	0.60	0.01	0.00	0.38
3	雨	12.9	0.000	0.63	0.00	0.10	0.54	0.00	0.15	0.51	0.00	0.17	0.60	0.01	0.00	0.36
4	曇り	11.1	0.000	0.62	0.00	0.13	0.54	0.01	0.19	0.48	0.00	0.16	0.61	0.01	0.00	0.37
5	曇り	7.8	0.000	0.64	0.00	0.14	0.50	0.00	0.20	0.46	0.00	0.14	0.62	0.01	0.00	0.37
6	曇り	4.5	0.000	0.63	0.00	0.13	0.51	0.01	0.19	0.48	0.00	0.14	0.61	0.01	0.01	0.38
7	晴れ	3.3	0.000	0.64	0.00	0.13	0.53	0.01	0.18	0.49	0.00	0.16	0.61	0.01	0.00	0.38
8	雨	2.9	0.000	0.65	0.00	0.13	0.54	0.01	0.16	0.50	0.00	0.17	0.60	0.02	0.00	0.37
9	晴れ	2.8	0.000	0.63	0.00	0.13	0.55	0.00	0.16	0.52	0.00	0.16	0.49	0.01	0.00	0.37
10	晴れ	2.4	0.000	0.62	0.00	0.13	0.55	0.00	0.16	0.51	0.00	0.15	0.49	0.01	0.01	0.37
11	晴れ	2.3	0.000	0.64	0.00	0.14	0.54	0.01	0.17	0.49	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.37
12	晴れ	2.3	0.000	0.63	0.00	0.13	0.53	0.01	0.16	0.50	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.36
13	晴れ	2.3	0.000	0.62	0.00	0.12	0.54	0.01	0.15	0.50	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.37
14	晴れ	2.3	0.000	0.61	0.00	0.12	0.54	0.01	0.14	0.50	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.36
15	曇りのち雨	1.9	0.000	0.63	0.00	0.11	0.53	0.01	0.14	0.49	0.00	0.14	0.50	0.02	0.00	0.36
16	曇り	2.0	0.000	0.63	0.00	0.11	0.55	0.01	0.15	0.51	0.00	0.15	0.50	0.02	0.00	0.36
17	晴れ	2.5	0.000	0.61	0.00	0.12	0.55	0.01	0.15	0.51	0.00	0.14	0.50	0.02	0.00	0.35
18	晴れ	2.3	0.000	0.60	0.00	0.11	0.55	0.01	0.15	0.49	0.00	0.13	0.51	0.02	0.01	0.35
19	晴れ	2.2	0.000	0.60	0.00	0.12	0.53	0.01	0.15	0.49	0.00	0.13	0.50	0.02	0.00	0.34
20	曇りのち雨	2.0	0.000	0.61	0.00	0.11	0.52	0.00	0.14	0.48	0.00	0.12	0.50	0.02	0.00	0.36
21	雨	1.9	0.000	0.62	0.00	0.11	0.51	0.00	0.15	0.48	0.00	0.12	0.50	0.02	0.00	0.37
22	曇り時々雨	2.2	0.000	0.60	0.00	0.12	0.53	0.01	0.16	0.51	0.00	0.14	0.50	0.02	0.00	0.36
23	雨	2.0	0.000	0.59	0.00	0.13	0.53	0.01	0.18	0.48	0.00	0.13	0.50	0.02	0.00	0.36
24	雨のち晴れ	2.1	0.000	0.59	0.00	0.14	0.51	0.01	0.19	0.48	0.00	0.13	0.50	0.02	0.00	0.36
25	晴れ	2.2	0.000	0.56	0.00	0.15	0.51	0.01	0.19	0.47	0.00	0.13	0.50	0.02	0.01	0.36
26	晴れのち曇り	2.0	0.000	0.58	0.00	0.15	0.47	0.01	0.20	0.43	0.00	0.14	0.50	0.02	0.00	0.36
27	雨のち曇り	1.9	0.000	0.59	0.00	0.15	0.47	0.01	0.19	0.44	0.00	0.14	0.49	0.02	0.00	0.37
28	晴れ	2.1	0.000	0.58	0.00	0.14	0.49	0.01	0.18	0.47	0.00	0.16	0.50	0.02	0.00	0.36
29	曇りのち雨	1.7	0.000	0.58	0.00	0.13	0.49	0.01	0.16	0.46	0.00	0.16	0.48	0.03	0.00	0.36
30	曇り	1.6	0.000	0.62	0.00	0.14	0.50	0.01	0.18	0.47	0.00	0.17	0.48	0.02	0.00	0.36
*																
最 高		12.9	0.000	0.65	0.00	0.15	0.55	0.01	0.20	0.52	0.00	0.17	0.62	0.03	0.01	0.38
最 低		1.6	0.000	0.56	0.00	0.10	0.47	0.00	0.14	0.43	0.00	0.12	0.48	0.01	0.00	0.34
平 均		3.2	0.000	0.61	0.00	0.13	0.52	0.01	0.17	0.49	0.00	0.15	0.53	0.02	0.00	0.36

水質モニタ一値(平均)

5月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	1.7	0.000	0.63	0.00	0.14	0.52	0.00	0.18	0.51	0.00	0.15	0.47	0.03	0.01	0.37
2	晴れ	1.6	0.000	0.62	0.00	0.15	0.54	0.01	0.19	0.51	0.00	0.15	0.48	0.02	0.00	0.36
3	晴れ	1.7	0.000	0.61	0.00	0.14	0.54	0.01	0.17	0.51	0.01	0.18	0.49	0.02	0.00	0.36
4	曇り	1.9	0.000	0.61	0.00	0.13	0.54	0.01	0.15	0.50	0.00	0.16	0.48	0.02	0.00	0.36
5	曇り	1.8	0.000	0.61	0.00	0.12	0.53	0.01	0.16	0.49	0.00	0.16	0.47	0.02	0.00	0.35
6	雨	1.9	0.000	0.62	0.00	0.11	0.53	0.01	0.16	0.50	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.36
7	雨	2.9	0.000	0.58	0.00	0.13	0.55	0.01	0.17	0.51	0.00	0.14	0.46	0.03	0.01	0.35
8	晴れ	2.4	0.000	0.61	0.00	0.17	0.51	0.01	0.23	0.46	0.00	0.13	0.46	0.02	0.00	0.35
9	晴れ	2.1	0.000	0.60	0.00	0.17	0.50	0.01	0.22	0.48	0.00	0.13	0.47	0.03	0.00	0.35
10	晴れ	1.8	0.000	0.60	0.00	0.15	0.51	0.01	0.18	0.49	0.00	0.15	0.46	0.03	0.00	0.35
11	晴れ	1.8	0.000	0.61	0.00	0.13	0.51	0.01	0.16	0.49	0.00	0.18	0.46	0.02	0.00	0.35
12	晴れ	12.6	0.000	0.60	0.00	0.12	0.51	0.01	0.16	0.50	0.00	0.17	0.44	0.02	0.00	0.35
13	雨	16.9	0.000	0.59	0.00	0.13	0.53	0.01	0.19	0.51	0.00	0.15	0.44	0.02	0.00	0.35
14	晴れ	7.4	0.000	0.62	0.00	0.14	0.52	0.01	0.20	0.48	0.00	0.14	0.45	0.02	0.00	0.35
15	晴れ	4.1	0.000	0.63	0.00	0.14	0.52	0.01	0.19	0.50	0.00	0.16	0.45	0.02	0.00	0.33
16	晴れ	3.0	0.000	0.64	0.00	0.12	0.56	0.01	0.16	0.54	0.00	0.15	0.45	0.03	0.00	0.33
17	晴れ	2.8	0.000	0.63	0.00	0.11	0.59	0.01	0.15	0.56	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.34
18	曇りのち雨	2.6	0.000	0.64	0.00	0.11	0.59	0.01	0.14	0.56	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.33
19	雨のち曇り	2.1	0.000	0.64	0.00	0.10	0.59	0.01	0.15	0.56	0.00	0.14	0.45	0.02	0.00	0.34
20	曇り	2.2	0.000	0.64	0.00	0.11	0.60	0.01	0.16	0.57	0.00	0.13	0.46	0.03	0.00	0.33
21	晴れ	2.1	0.000	0.63	0.00	0.11	0.61	0.02	0.16	0.57	0.00	0.14	0.46	0.03	0.00	0.32
22	晴れ	1.9	0.000	0.63	0.00	0.10	0.59	0.02	0.15	0.55	0.00	0.13	0.46	0.03	0.00	0.32
23	晴れ	1.9	0.000	0.63	0.00	0.10	0.58	0.01	0.15	0.54	0.00	0.13	0.47	0.03	0.00	0.32
24	晴れ	1.6	0.000	0.63	0.00	0.10	0.58	0.01	0.16	0.54	0.01	0.14	0.46	0.03	0.00	0.32
25	晴れ	1.5	0.000	0.62	0.00	0.11	0.58	0.01	0.15	0.55	0.01	0.20	0.45	0.02	0.00	0.32
26	晴れ	1.4	0.000	0.61	0.00	0.10	0.57	0.01	0.14	0.53	0.01	0.15	0.45	0.03	0.00	0.32
27	晴れ	1.7	0.001	0.61	0.00	0.10	0.55	0.01	0.14	0.51	0.01	0.13	0.43	0.02	0.00	0.32
28	曇り	3.3	0.000	0.60	0.00	0.11	0.55	0.00	0.17	0.52	0.00	0.14	0.44	0.02	0.00	0.33
29	曇りのち雨	1.5	0.000	0.62	0.00	0.16	0.51	0.01	0.23	0.47	0.00	0.12	0.45	0.03	0.00	0.33
30	雨のち曇り	1.3	0.000	0.61	0.00	0.16	0.47	0.01	0.21	0.44	0.00	0.12	0.46	0.03	0.00	0.33
31	晴れ	1.1	0.000	0.64	0.00	0.15	0.48	0.01	0.17	0.49	0.00	0.13	0.44	0.03	0.01	0.32
最高		16.9	0.001	0.64	0.00	0.17	0.61	0.02	0.23	0.57	0.01	0.20	0.49	0.03	0.01	0.37
最低		1.1	0.000	0.58	0.00	0.10	0.47	0.00	0.14	0.44	0.00	0.12	0.43	0.02	0.00	0.32
平均		3.1	0.000	0.62	0.00	0.13	0.54	0.01	0.17	0.51	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.34

水質モニタ一値(平均)

6月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	曇りのち雨	1.2	0.000	0.62	0.00	0.13	0.53	0.01	0.16	0.53	0.00	0.15	0.43	0.03	0.00	0.33
2	雨	1.2	0.000	0.63	0.00	0.12	0.54	0.01	0.15	0.51	0.00	0.16	0.43	0.02	0.00	0.32
3	晴れ	1.3	0.000	0.71	0.00	0.12	0.54	0.01	0.19	0.52	0.00	0.15	0.42	0.03	0.00	0.32
4	晴れ	1.1	0.000	0.70	0.00	0.12	0.60	0.01	0.15	0.57	0.00	0.14	0.43	0.03	0.00	0.31
5	曇り	1.1	0.000	0.71	0.00	0.11	0.62	0.03	0.25	0.60	0.00	0.13	0.42	0.03	0.00	0.30
6	雨	1.1	0.000	0.73	0.00	0.11	0.61	0.01	0.16	0.57	0.00	0.13	0.42	0.03	0.00	0.31
7	晴れ	1.1	0.000	0.74	0.00	0.12	0.64	0.02	0.14	0.60	0.00	0.13	0.43	0.02	0.00	0.30
8	雨	1.1	0.000	0.74	0.00	0.10	0.64	0.01	0.13	0.58	0.00	0.13	0.43	0.01	0.00	0.31
9	曇り時々晴れ	3.5	0.000	0.72	0.00	0.11	0.63	0.01	0.14	0.58	0.00	0.12	0.41	0.02	0.00	0.31
10	曇りのち雨	1.8	0.000	0.72	0.00	0.15	0.62	0.01	0.21	0.57	0.00	0.12	0.43	0.02	0.00	0.31
11	曇り	1.6	0.000	0.73	0.00	0.16	0.59	0.02	0.24	0.54	0.00	0.12	0.43	0.02	0.00	0.30
12	晴れ	1.5	0.000	0.73	0.00	0.15	0.60	0.02	0.19	0.56	0.01	0.12	0.42	0.03	0.00	0.29
13	曇り	1.5	0.000	0.72	0.00	0.15	0.59	0.02	0.18	0.56	0.01	0.15	0.40	0.02	0.00	0.28
14	雨	1.3	0.000	0.72	0.00	0.13	0.60	0.02	0.16	0.55	0.01	0.16	0.38	0.02	0.00	0.28
15	曇り	1.1	0.000	0.73	0.00	0.12	0.59	0.02	0.15	0.54	0.01	0.15	0.38	0.02	0.00	0.28
16	晴れ	1.1	0.000	0.72	0.00	0.11	0.58	0.02	0.15	0.55	0.01	0.15	0.37	0.02	0.00	0.28
17	晴れ	1.4	0.000	0.74	0.00	0.10	0.59	0.01	0.15	0.55	0.01	0.16	0.38	0.02	0.00	0.30
18	晴れ	2.8	0.000	0.68	0.00	0.11	0.61	0.01	0.15	0.59	0.00	0.14	0.39	0.04	0.00	0.29
19	晴れ	1.5	0.000	0.70	0.00	0.15	0.57	0.02	0.23	0.50	0.01	0.13	0.39	0.03	0.00	0.30
20	晴れ	1.4	0.000	0.69	0.00	0.16	0.53	0.01	0.20	0.47	0.00	0.12	0.39	0.02	0.00	0.30
21	雨	2.6	0.000	0.65	0.00	0.14	0.51	0.02	0.18	0.49	0.00	0.13	0.39	0.02	0.00	0.28
22	曇り	5.0	0.000	0.65	0.00	0.14	0.48	0.02	0.20	0.44	0.01	0.16	0.38	0.03	0.00	0.30
23	晴れ	23.3	0.000	0.67	0.00	0.15	0.46	0.02	0.22	0.43	0.01	0.15	0.37	0.03	0.00	0.30
24	晴れ	18.4	0.000	0.68	0.00	0.16	0.48	0.02	0.23	0.43	0.01	0.16	0.38	0.03	0.00	0.30
25	晴れのち雨	8.0	0.000	0.67	0.00	0.15	0.49	0.02	0.21	0.45	0.01	0.19	0.39	0.03	0.00	0.30
26	曇り	4.9	0.000	0.66	0.00	0.13	0.53	0.02	0.20	0.50	0.01	0.18	0.39	0.02	0.00	0.29
27	曇り時々雨	3.8	0.000	0.66	0.00	0.11	0.57	0.01	0.18	0.52	0.01	0.19	0.39	0.04	0.00	0.30
28	曇り一時雨	3.9	0.000	0.70	0.00	0.11	0.57	0.01	0.17	0.52	0.01	0.18	0.41	0.04	0.03	0.30
29	曇り	0.8	0.000	0.69	0.00	0.11	0.61	0.01	0.16	0.52	0.01	0.17	0.42	0.03	0.07	0.30
30	雨	4.3	0.000	0.70	0.00	0.11	0.59	0.02	0.18	0.51	0.02	0.19	0.44	0.04	0.09	0.31
*																
最 高		23.3	0.000	0.74	0.00	0.16	0.64	0.03	0.25	0.60	0.02	0.19	0.44	0.04	0.09	0.33
最 低		0.8	0.000	0.62	0.00	0.10	0.46	0.01	0.13	0.43	0.00	0.12	0.37	0.01	0.00	0.28
平 均		3.5	0.000	0.70	0.00	0.13	0.57	0.02	0.18	0.53	0.01	0.15	0.40	0.03	0.01	0.30

水質モニター値(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	雨のち曇り	81.2	0.000	0.68	0.00	0.11	0.60	0.01	0.18	0.49	0.01	0.14	0.44	0.05	0.10	0.31
2	曇り	42.2	0.000	0.67	0.00	0.13	0.62	0.02	0.22	0.48	0.01	0.14	0.44	0.06	0.10	0.30
3	雨のち晴れ	29.6	0.000	0.68	0.00	0.15	0.65	0.03	0.23	0.59	0.01	0.15	0.45	0.06	0.12	0.30
4	晴れ	7.7	0.000	0.68	0.00	0.14	0.66	0.02	0.20	0.57	0.01	0.17	0.45	0.05	0.10	0.32
5	雨のち曇り	10.1	0.000	0.65	0.00	0.13	0.54	0.02	0.18	0.62	0.01	0.17	0.43	0.05	0.12	0.33
6	曇り	7.6	0.000	0.68	0.00	0.11	0.50	0.02	0.17	0.56	0.01	0.17	0.43	0.05	0.11	0.33
7	曇りのち雨	5.5	0.000	0.68	0.00	0.11	0.48	0.02	0.16	0.56	0.01	0.17	0.42	0.04	0.11	0.33
8	雨	4.2	0.000	0.67	0.00	0.11	0.49	0.02	0.17	0.56	0.01	0.16	0.43	0.05	0.12	0.33
9	雨	3.1	0.000	0.68	0.00	0.09	0.49	0.02	0.16	0.55	0.01	0.15	0.43	0.06	0.11	0.32
10	雨のち晴れ	16.4	0.000	0.70	0.00	0.09	0.49	0.02	0.14	0.55	0.01	0.15	0.43	0.05	0.11	0.32
11	晴れ	45.3	0.000	0.69	0.00	0.10	0.50	0.01	0.15	0.55	0.01	0.12	0.44	0.06	0.10	0.33
12	晴れ	26.0	0.000	0.66	0.00	0.14	0.50	0.02	0.21	0.51	0.01	0.12	0.45	0.06	0.12	0.35
13	曇り時々晴れ	11.4	0.000	0.65	0.00	0.13	0.49	0.02	0.19	0.49	0.01	0.11	0.46	0.05	0.10	0.36
14	曇り	7.8	0.000	0.65	0.00	0.12	0.48	0.01	0.18	0.49	0.01	0.13	0.46	0.05	0.10	0.35
15	曇り	10.2	0.000	0.65	0.00	0.12	0.48	0.01	0.18	0.51	0.01	0.18	0.45	0.04	0.10	0.35
16	曇り	10.9	0.000	0.67	0.00	0.13	0.49	0.01	0.20	0.49	0.01	0.15	0.44	0.05	0.10	0.36
17	晴れ	7.7	0.000	0.66	0.00	0.14	0.50	0.02	0.21	0.49	0.01	0.16	0.45	0.05	0.11	0.37
18	晴れ	5.3	0.000	0.68	0.00	0.13	0.49	0.02	0.18	0.49	0.01	0.16	0.45	0.05	0.10	0.36
19	曇り時々雨	4.3	0.000	0.70	0.00	0.12	0.50	0.02	0.17	0.50	0.01	0.16	0.44	0.06	0.11	0.36
20	晴れ	4.9	0.000	0.72	0.00	0.11	0.52	0.02	0.14	0.53	0.02	0.18	0.43	0.06	0.13	0.36
21	晴れ	3.9	0.000	0.70	0.00	0.09	0.54	0.02	0.15	0.58	0.01	0.16	0.44	0.05	0.12	0.35
22	晴れ	3.3	0.000	0.69	0.00	0.09	0.53	0.02	0.15	0.57	0.02	0.16	0.45	0.06	0.13	0.35
23	晴れ	2.5	0.000	0.67	0.00	0.10	0.52	0.02	0.13	0.55	0.02	0.15	0.34	0.06	0.10	0.35
24	晴れ	2.3	0.000	0.64	0.00	0.08	0.52	0.02	0.14	0.53	0.02	0.18	0.32	0.06	0.10	0.34
25	晴れ	2.3	0.000	0.63	0.00	0.09	0.49	0.02	0.14	0.52	0.01	0.14	0.32	0.06	0.10	0.35
26	晴れ	1.9	0.000	0.69	0.00	0.10	0.47	0.02	0.16	0.50	0.01	0.15	0.32	0.06	0.10	0.34
27	晴れ	1.6	0.000	0.73	0.00	0.10	0.48	0.02	0.14	0.52	0.02	0.19	0.33	0.06	0.10	0.35
28	晴れ	1.5	0.000	0.71	0.00	0.09	0.51	0.02	0.13	0.58	0.03	0.27	0.33	0.06	0.10	0.35
29	晴れ	1.6	0.000	0.73	0.00	0.08	0.53	0.02	0.12	0.59	0.02	0.16	0.32	0.06	0.10	0.35
30	晴れ	1.6	0.000	0.70	0.00	0.07	0.55	0.02	0.11	0.61	0.02	0.20	0.31	0.06	0.10	0.34
31	晴れ	1.6	0.000	0.70	0.00	0.07	0.53	0.02	0.12	0.59	0.06	0.50	0.31	0.06	0.09	0.35
最高		81.2	0.000	0.73	0.00	0.15	0.66	0.03	0.23	0.62	0.06	0.50	0.46	0.06	0.13	0.37
最低		1.5	0.000	0.63	0.00	0.07	0.47	0.01	0.11	0.48	0.01	0.11	0.31	0.04	0.09	0.30
平均		11.8	0.000	0.68	0.00	0.11	0.52	0.02	0.16	0.54	0.01	0.17	0.41	0.05	0.11	0.34

水質モニター値(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	1.6	0.000	0.70	0.00	0.07	0.53	0.02	0.12	0.59	0.03	0.21	0.32	0.06	0.10	0.35
2	晴れ	1.7	0.000	0.70	0.00	0.06	0.52	0.02	0.12	0.59	0.02	0.14	0.29	0.06	0.10	0.35
3	晴れ	2.0	0.000	0.70	0.00	0.06	0.53	0.03	0.12	0.59	0.04	0.18	0.31	0.06	0.10	0.35
4	晴れ	2.3	0.000	0.69	0.00	0.05	0.53	0.03	0.12	0.60	0.03	0.19	0.31	0.06	0.10	0.35
5	晴れ	1.9	0.000	0.69	0.00	0.05	0.51	0.03	0.13	0.58	0.02	0.15	0.32	0.06	0.10	0.35
6	晴れ	2.1	0.000	0.69	0.00	0.06	0.48	0.02	0.14	0.56	0.02	0.13	0.31	0.06	0.10	0.35
7	晴れ	2.4	0.000	0.68	0.00	0.06	0.45	0.02	0.15	0.50	0.02	0.12	0.32	0.01	0.42	0.03
8	晴れ	2.7	0.000	0.68	0.00	0.07	0.40	0.03	0.16	0.47	0.02	0.14	0.31	0.11	0.63	0.01
9	雨のち曇り	3.0	0.000	0.68	0.00	0.05	0.40	0.02	0.15	0.48	0.01	0.13	0.30	0.24	0.63	0.01
10	曇りのち雨	3.3	0.000	0.67	0.00	0.05	0.40	0.02	0.14	0.50	0.02	0.13	0.30	0.18	0.58	0.03
11	曇り	3.6	0.000	0.68	0.00	0.04	0.41	0.02	0.13	0.51	0.01	0.14	0.30	0.17	0.83	0.00
12	晴れ	3.8	0.000	0.68	0.00	0.03	0.42	0.02	0.12	0.53	0.01	0.14	0.31	0.09	0.83	0.03
13	晴れ	3.7	0.000	0.71	0.00	0.03	0.41	0.02	0.13	0.53	0.02	0.14	0.32	0.26	0.83	0.00
14	晴れ	2.9	0.000	0.74	0.00	0.02	0.42	0.02	0.13	0.56	0.02	0.14	0.30	0.09	0.83	0.01
15	曇りのち晴れ	3.1	0.000	0.76	0.00	0.02	0.46	0.02	0.12	0.61	0.02	0.14	0.31	0.18	0.83	0.01
16	晴れ	3.4	0.000	0.75	0.00	0.02	0.50	0.02	0.12	0.64	0.02	0.15	0.31	0.01	0.83	0.01
17	曇りのち晴れ	3.4	0.000	0.69	0.00	0.01	0.50	0.02	0.12	0.61	0.02	0.13	0.31	0.09	0.63	0.01
18	晴れ	3.2	0.000	0.68	0.00	0.02	0.46	0.02	0.14	0.56	0.01	0.11	0.31	0.26	0.21	0.00
19	晴れ	2.7	0.000	0.71	0.00	0.01	0.43	0.02	0.20	0.47	0.01	0.10	0.31	0.00	0.00	0.01
20	晴れ	2.3	0.000	0.74	0.00	0.02	0.45	0.02	0.22	0.47	0.01	0.10	0.30	0.17	0.63	0.01
21	晴れ	2.5	0.000	0.75	0.00	0.02	0.49	0.02	0.21	0.52	0.01	0.11	0.35	1.23	3.13	0.01
22	晴れ	2.5	0.000	0.75	0.01	0.12	0.49	0.03	0.20	0.53	0.01	0.12	0.37	0.01	0.21	0.02
23	雨のち曇り	1.9	0.000	0.79	0.01	0.15	0.51	0.02	0.20	0.53	0.01	0.12	0.37	0.09	0.01	0.01
24	晴れのち曇り	2.8	0.000	0.81	0.01	0.15	0.53	0.02	0.19	0.56	0.01	0.12	0.37	0.01	0.00	0.01
25	晴れ	1.5	0.000	0.81	0.01	0.15	0.56	0.02	0.19	0.58	0.01	0.10	0.36	0.09	0.42	0.01
26	晴れ	1.3	0.000	0.81	0.01	0.15	0.57	0.02	0.20	0.60	0.01	0.11	0.36	0.01	0.00	0.01
27	晴れ	1.4	0.000	0.77	0.01	0.14	0.57	0.02	0.20	0.59	0.01	0.11	0.36	0.01	0.21	0.00
28	晴れ	1.7	0.000	0.75	0.01	0.14	0.54	0.02	0.20	0.54	0.01	0.11	0.35	0.01	0.00	0.00
29	晴れ	9.5	0.000	0.69	0.01	0.15	0.50	0.01	0.24	0.52	0.01	0.11	0.35	0.01	0.00	0.01
30	晴れのち雨	36.3	0.000	0.63	0.01	0.20	0.46	0.02	0.33	0.44	0.01	0.10	0.35	0.13	0.45	0.00
31	雨	28.9	0.000	0.66	0.01	0.27	0.36	0.03	0.47	0.34	0.01	0.11	0.36	0.18	0.21	0.02
最高		36.3	0.000	0.81	0.01	0.27	0.57	0.03	0.47	0.64	0.04	0.21	0.37	1.23	3.13	0.35
最低		1.3	0.000	0.63	0.00	0.01	0.36	0.01	0.12	0.34	0.01	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00
平均		4.7	0.000	0.72	0.00	0.08	0.48	0.02	0.17	0.54	0.02	0.13	0.33	0.13	0.45	0.08

水質モニタ一値(平均)

9月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	曇り時々雨	12.2	0.000	0.61	0.01	0.26	0.34	0.03	0.41	0.36	0.01	0.12	0.34	0.09	0.00	0.05
2	曇り	11.0	0.000	0.65	0.01	0.23	0.33	0.02	0.36	0.36	0.01	0.16	0.31	0.01	0.00	0.01
3	晴れ	4.3	0.000	0.68	0.01	0.21	0.36	0.02	0.33	0.41	0.01	0.20	0.25	0.08	0.21	0.01
4	晴れ	2.2	0.000	0.68	0.01	0.18	0.42	0.02	0.28	0.46	0.01	0.21	0.23	0.09	0.00	0.00
5	雨のち曇り	1.8	0.000	0.69	0.01	0.16	0.46	0.02	0.25	0.48	0.01	0.21	0.25	0.09	0.21	0.01
6	晴れ	1.6	0.000	0.69	0.01	0.16	0.47	0.02	0.23	0.49	0.01	0.19	0.26	0.09	0.42	0.01
7	晴れ	1.5	0.000	0.70	0.01	0.14	0.49	0.02	0.22	0.51	0.01	0.17	0.27	0.09	0.21	0.00
8	晴れ	1.3	0.000	0.70	0.01	0.14	0.50	0.02	0.21	0.52	0.01	0.18	0.30	0.01	0.00	0.00
9	晴れ	1.3	0.000	0.69	0.01	0.13	0.50	0.02	0.21	0.53	0.01	0.16	0.30	0.09	0.00	0.01
10	晴れ	1.2	0.000	0.70	0.01	0.13	0.51	0.02	0.20	0.52	0.01	0.14	0.33	0.18	0.42	0.01
11	曇り時々雨	1.1	0.000	0.70	0.01	0.13	0.53	0.02	0.20	0.55	0.02	0.18	0.35	0.17	0.42	0.01
12	晴れ	1.1	0.000	0.70	0.01	0.13	0.54	0.02	0.20	0.57	0.01	0.15	0.36	0.09	0.00	0.00
13	曇り時々雨	1.1	0.001	0.71	0.01	0.13	0.56	0.02	0.20	0.57	0.01	0.13	0.36	0.04	0.00	0.26
14	雨のち晴れ	1.1	0.000	0.70	0.01	0.12	0.56	0.02	0.19	0.57	0.01	0.13	0.37	0.07	0.01	0.28
15	曇り	1.1	0.000	0.69	0.01	0.12	0.54	0.02	0.19	0.56	0.02	0.15	0.38	0.05	0.00	0.31
16	曇り	1.1	0.000	0.68	0.01	0.12	0.54	0.02	0.20	0.55	0.02	0.17	0.38	0.04	0.00	0.29
17	晴れ	1.1	0.002	0.67	0.01	0.12	0.54	0.02	0.20	0.55	0.02	0.13	0.38	0.03	0.00	0.29
18	晴れ	1.1	0.002	0.66	0.01	0.12	0.53	0.02	0.20	0.54	0.02	0.15	0.37	0.04	0.00	0.29
19	晴れ	1.1	0.000	0.64	0.01	0.11	0.52	0.02	0.19	0.53	0.02	0.14	0.38	0.03	0.00	0.29
20	晴れ	1.1	0.000	0.66	0.01	0.11	0.50	0.02	0.19	0.52	0.01	0.13	0.37	0.02	0.00	0.29
21	曇り	1.2	0.000	0.64	0.01	0.10	0.51	0.02	0.17	0.53	0.01	0.12	0.37	0.04	0.00	0.31
22	晴れ	1.7	0.000	0.61	0.01	0.09	0.51	0.01	0.17	0.52	0.01	0.11	0.37	0.05	0.00	0.31
23	晴れ	1.4	0.000	0.59	0.01	0.13	0.47	0.02	0.25	0.45	0.01	0.12	0.36	0.03	0.00	0.32
24	晴れ	1.3	0.000	0.61	0.01	0.16	0.40	0.02	0.31	0.39	0.01	0.11	0.36	0.04	0.00	0.33
25	曇り時々雨	1.2	0.000	0.63	0.01	0.15	0.38	0.01	0.27	0.42	0.01	0.12	0.35	0.03	0.00	0.33
26	曇りのち晴れ	1.3	0.000	0.63	0.01	0.13	0.43	0.02	0.26	0.47	0.02	0.15	0.33	8.77	8.22	9.04
27	曇り	1.3	0.000	0.63	0.01	0.11	0.46	0.02	0.19	0.48	0.01	0.15	0.31	0.04	0.00	0.31
28	晴れ	1.3	0.000	0.62	0.01	0.10	0.47	0.02	0.18	0.50	0.01	0.16	0.30	0.03	0.00	0.31
29	晴れ	1.4	0.000	0.62	0.01	0.10	0.49	0.02	0.18	0.51	0.01	0.15	0.31	0.03	0.00	0.31
30	晴れ	1.4	0.000	0.60	0.01	0.09	0.50	0.01	0.17	0.50	0.01	0.13	0.32	0.04	0.00	0.30
*																
最 高		12.2	0.002	0.71	0.01	0.26	0.56	0.03	0.41	0.57	0.02	0.21	0.38	8.77	8.22	9.04
最 低		1.1	0.000	0.59	0.01	0.09	0.33	0.01	0.17	0.36	0.01	0.11	0.23	0.01	0.00	0.00
平 均		2.1	0.000	0.66	0.01	0.14	0.48	0.02	0.23	0.50	0.01	0.15	0.33	0.35	0.34	0.48

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	1.4	0.000	0.52	0.01	0.10	0.49	0.01	0.17	0.48	0.01	0.13	0.31	0.03	0.00	0.32
2	晴れ	1.4	0.000	0.54	0.01	0.10	0.45	0.00	0.17	0.43	0.00	0.11	0.33	0.03	0.00	0.31
3	曇り	1.4	0.000	0.54	0.01	0.10	0.43	0.01	0.18	0.43	0.00	0.10	0.34	0.03	0.00	0.32
4	晴れ	1.5	0.000	0.56	0.01	0.10	0.44	0.01	0.18	0.44	0.00	0.10	0.35	0.03	0.00	0.33
5	晴れ	1.5	0.000	0.59	0.01	0.10	0.45	0.01	0.19	0.47	0.01	0.11	0.35	0.03	0.00	0.33
6	曇り	2.0	0.000	0.59	0.01	0.10	0.47	0.01	0.19	0.50	0.01	0.11	0.36	0.03	0.00	0.33
7	曇り	4.4	0.000	0.53	0.01	0.10	0.49	0.01	0.19	0.50	0.01	0.11	0.36	0.01	0.00	0.33
8	曇り時々雨	2.4	0.000	0.51	0.01	0.14	0.44	0.01	0.35	0.40	0.00	0.10	0.34	0.02	0.00	0.33
9	曇り	2.1	0.000	0.54	0.01	0.18	0.35	0.02	0.38	0.34	0.00	0.11	0.36	0.02	0.00	0.33
10	晴れ	2.1	0.000	0.57	0.01	0.16	0.36	0.01	0.31	0.38	0.00	0.12	0.37	0.02	0.00	0.35
11	晴れ	2.0	0.000	0.58	0.01	0.13	0.39	0.01	0.24	0.43	0.00	0.16	0.33	0.03	0.00	0.33
12	晴れ	1.9	0.000	0.59	0.01	0.11	0.44	0.01	0.20	0.47	0.01	0.19	0.32	0.03	0.00	0.35
13	晴れ	2.1	0.001	0.60	0.01	0.10	0.48	0.01	0.18	0.51	0.01	0.19	0.30	0.02	0.00	0.34
14	曇り	1.8	0.000	0.59	0.01	0.10	0.51	0.01	0.17	0.53	0.01	0.18	0.32	0.02	0.00	0.35
15	晴れ	1.9	0.000	0.59	0.01	0.09	0.52	0.01	0.17	0.54	0.01	0.15	0.39	0.02	0.00	0.35
16	晴れ	0.9	0.000	0.59	0.01	0.09	0.53	0.01	0.17	0.54	0.01	0.13	0.37	0.01	0.00	0.34
17	晴れ	0.9	0.000	0.57	0.01	0.10	0.53	0.01	0.17	0.53	0.01	0.12	0.36	0.02	0.00	0.34
18	晴れ	1.0	0.000	0.58	0.01	0.09	0.52	0.01	0.16	0.52	0.01	0.12	0.37	0.03	0.00	0.34
19	晴れ	2.4	0.000	0.58	0.01	0.09	0.51	0.01	0.16	0.51	0.01	0.10	0.37	0.02	0.00	0.34
20	晴れ	2.4	0.000	0.53	0.01	0.11	0.51	0.01	0.21	0.51	0.00	0.10	0.39	0.02	0.00	0.36
21	晴れ	2.1	0.000	0.58	0.01	0.15	0.46	0.02	0.35	0.42	0.00	0.10	0.40	0.02	0.00	0.37
22	晴れ	1.1	0.000	0.58	0.01	0.14	0.43	0.01	0.27	0.44	0.00	0.10	0.40	0.02	0.00	0.38
23	晴れ	1.3	0.000	0.56	0.01	0.13	0.46	0.01	0.24	0.48	0.00	0.12	0.40	0.01	0.00	0.38
24	晴れ	1.3	0.000	0.57	0.01	0.12	0.48	0.01	0.24	0.48	0.00	0.16	0.37	0.01	0.00	0.38
25	晴れ	1.3	0.000	0.58	0.01	0.13	0.47	0.01	0.24	0.47	0.01	0.16	0.36	0.01	0.00	0.39
26	晴れ	1.3	0.000	0.57	0.01	0.11	0.48	0.01	0.21	0.48	0.01	0.16	0.36	0.02	0.00	0.39
27	雨のち曇り	1.3	0.000	0.58	0.01	0.09	0.49	0.01	0.18	0.50	0.01	0.15	0.37	0.01	0.00	0.38
28	晴れ	1.0	0.000	0.58	0.01	0.09	0.52	0.01	0.17	0.53	0.00	0.14	0.39	0.01	0.00	0.37
29	晴れ	1.0	0.000	0.59	0.01	0.09	0.54	0.01	0.16	0.54	0.00	0.14	0.39	0.02	0.00	0.38
30	晴れ	1.1	0.000	0.59	0.01	0.09	0.56	0.01	0.17	0.57	0.00	0.12	0.42	0.01	0.00	0.39
31	晴れ	1.1	0.000	0.59	0.01	0.08	0.56	0.00	0.16	0.57	0.00	0.11	0.46	0.01	0.00	0.39
最高		4.4	0.001	0.60	0.01	0.18	0.56	0.02	0.38	0.57	0.01	0.19	0.46	0.03	0.00	0.39
最低		0.9	0.000	0.51	0.01	0.08	0.35	0.00	0.16	0.34	0.00	0.10	0.30	0.01	0.00	0.31
平均		1.7	0.000	0.57	0.01	0.11	0.48	0.01	0.21	0.48	0.00	0.13	0.36	0.02	0.00	0.35

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	10.1	0.000	0.59	0.01	0.08	0.56	0.01	0.16	0.57	0.00	0.11	0.46	0.01	0.00	0.39
2	晴れ	86.0	0.007	0.55	0.01	0.09	0.55	0.01	0.21	0.52	0.00	0.10	0.47	0.02	0.00	0.39
3	晴れ	44.1	0.000	0.57	0.01	0.12	0.47	0.01	0.30	0.43	0.00	0.10	0.49	0.02	0.00	0.40
4	晴れ	21.7	0.000	0.57	0.01	0.11	0.43	0.01	0.25	0.43	0.00	0.10	0.50	0.02	0.00	0.39
5	晴れ	18.5	0.000	0.55	0.01	0.10	0.44	0.00	0.23	0.45	0.00	0.12	0.49	0.02	0.00	0.38
6	雨	12.6	0.000	0.56	0.01	0.09	0.45	0.01	0.21	0.46	0.00	0.14	0.46	0.02	0.00	0.38
7	晴れ	8.5	0.000	0.55	0.01	0.09	0.46	0.00	0.21	0.45	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.39
8	晴れ	7.0	0.000	0.59	0.01	0.09	0.45	0.00	0.21	0.45	0.00	0.15	0.47	0.02	0.00	0.40
9	晴れ	6.4	0.000	0.61	0.01	0.09	0.48	0.00	0.19	0.49	0.00	0.14	0.49	0.02	0.00	0.40
10	曇り時々雨	6.2	0.000	0.61	0.01	0.08	0.51	0.00	0.19	0.52	0.00	0.14	0.51	0.02	0.00	0.41
11	晴れ	5.8	0.000	0.61	0.01	0.09	0.53	0.00	0.20	0.53	0.00	0.14	0.51	0.02	0.00	0.41
12	曇り時々晴れ	4.0	0.000	0.60	0.01	0.09	0.53	0.00	0.20	0.53	0.00	0.14	0.50	0.02	0.00	0.41
13	晴れ	3.2	0.000	0.64	0.01	0.09	0.53	0.00	0.19	0.53	0.00	0.14	0.51	0.02	0.00	0.40
14	晴れ	2.8	0.000	0.62	0.01	0.08	0.56	0.01	0.16	0.57	0.00	0.13	0.52	0.02	0.00	0.40
15	晴れ	2.8	0.000	0.63	0.01	0.07	0.48	0.01	0.16	0.56	0.00	0.14	0.53	0.02	0.00	0.40
16	晴れ	2.6	0.000	0.63	0.01	0.07	0.48	0.01	0.17	0.56	0.00	0.13	0.53	0.02	0.00	0.39
17	晴れ	2.5	0.000	0.63	0.01	0.07	0.49	0.01	0.17	0.58	0.00	0.12	0.54	0.01	0.00	0.40
18	曇り時々雨	2.8	0.000	0.62	0.01	0.07	0.51	0.00	0.16	0.59	0.00	0.11	0.54	0.01	0.00	0.41
19	晴れ	2.1	0.000	0.63	0.01	0.07	0.50	0.00	0.16	0.57	0.00	0.10	0.55	0.02	0.01	0.41
20	晴れ	1.9	0.000	0.63	0.01	0.07	0.50	0.00	0.16	0.58	0.00	0.10	0.57	0.01	0.00	0.42
21	晴れ	1.8	0.000	0.64	0.01	0.07	0.50	0.00	0.16	0.58	0.00	0.10	0.58	0.01	0.00	0.42
22	晴れ	1.8	0.000	0.64	0.01	0.07	0.51	0.00	0.16	0.59	0.00	0.10	0.58	0.01	0.00	0.43
23	晴れ	1.7	0.000	0.63	0.00	0.06	0.50	0.00	0.16	0.58	0.00	0.10	0.58	0.01	0.00	0.44
24	晴れ	1.6	0.000	0.64	0.00	0.06	0.50	0.00	0.16	0.58	0.00	0.10	0.58	0.02	0.00	0.44
25	晴れ	2.0	0.001	0.64	0.00	0.06	0.51	0.00	0.16	0.60	0.00	0.10	0.58	0.01	0.00	0.45
26	晴れ	3.0	0.000	0.64	0.00	0.06	0.51	0.00	0.16	0.60	0.00	0.11	0.58	0.01	0.00	0.45
27	晴れ	2.0	0.001	0.62	0.00	0.06	0.51	0.00	0.18	0.59	0.00	0.10	0.59	0.01	0.00	0.45
28	晴れ	1.6	0.000	0.64	0.00	0.06	0.50	0.00	0.20	0.57	0.00	0.10	0.59	0.02	0.00	0.45
29	晴れ	1.5	0.001	0.65	0.00	0.06	0.49	0.00	0.19	0.57	0.00	0.10	0.59	0.01	0.00	0.45
30	晴れ	1.4	0.002	0.64	0.00	0.06	0.50	0.00	0.18	0.57	0.00	0.11	0.59	0.01	0.00	0.46
*																
最 高		86.0	0.007	0.65	0.01	0.12	0.56	0.01	0.30	0.60	0.00	0.15	0.59	0.02	0.01	0.46
最 低		1.4	0.000	0.55	0.00	0.06	0.43	0.00	0.16	0.43	0.00	0.10	0.46	0.01	0.00	0.38
平 均		9.0	0.000	0.61	0.01	0.08	0.50	0.00	0.19	0.54	0.00	0.12	0.53	0.02	0.00	0.41

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	1.3	0.000	0.64	0.00	0.06	0.49	0.00	0.17	0.58	0.00	0.12	0.58	0.01	0.00	0.46
2	晴れ	1.4	0.005	0.56	0.00	0.06	0.49	0.00	0.19	0.56	0.00	0.13	0.58	0.01	0.00	0.45
3	晴れ	1.6	0.000	0.54	0.00	0.07	0.46	0.00	0.17	0.52	0.00	0.13	0.58	0.01	0.00	0.45
4	晴れ	1.5	0.001	0.53	0.00	0.06	0.44	0.00	0.16	0.52	0.00	0.12	0.59	0.01	0.00	0.45
5	曇り時々雨	1.3	0.013	0.54	0.00	0.05	0.44	0.00	0.15	0.51	0.00	0.12	0.60	0.01	0.01	0.47
6	曇り一時雨	1.4	0.037	0.54	0.00	0.06	0.44	0.00	0.16	0.53	0.00	0.11	0.60	0.01	0.00	0.48
7	晴れ	1.2	0.029	0.56	0.00	0.05	0.44	0.00	0.15	0.51	0.00	0.11	0.59	0.01	0.00	0.47
8	晴れ	1.2	0.031	0.56	0.00	0.05	0.45	0.00	0.15	0.52	0.00	0.10	0.55	0.01	0.00	0.47
9	晴れ	1.3	0.013	0.56	0.00	0.05	0.45	0.00	0.16	0.53	0.00	0.10	0.51	0.01	0.01	0.49
10	晴れ	1.5	0.000	0.57	0.00	0.05	0.45	0.00	0.16	0.53	0.00	0.10	0.35	0.01	0.00	0.48
11	雨	1.3	0.001	0.55	0.00	0.06	0.45	0.00	0.16	0.53	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.47
12	曇りのち晴れ	1.3	0.000	0.56	0.00	0.05	0.45	0.00	0.17	0.51	0.00	0.10	0.33	0.01	0.00	0.47
13	晴れ	1.3	0.004	0.53	0.00	0.06	0.44	0.00	0.15	0.52	0.00	0.10	0.34	0.02	0.00	0.44
14	曇りのち雨	1.5	0.002	0.54	0.00	0.05	0.41	0.00	0.15	0.45	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.43
15	曇り	1.2	0.001	0.54	0.00	0.05	0.36	0.00	0.17	0.40	0.00	0.10	0.34	0.01	0.01	0.43
16	雨	1.4	0.001	0.55	0.00	0.05	0.34	0.00	0.17	0.39	0.00	0.10	0.34	0.01	0.01	0.43
17	晴れ	1.4	0.002	0.55	0.00	0.05	0.38	0.00	0.16	0.48	0.00	0.10	0.33	0.01	0.00	0.43
18	曇り	1.3	0.000	0.56	0.00	0.05	0.42	0.00	0.15	0.52	0.00	0.11	0.33	0.01	0.01	0.44
19	晴れ	1.4	0.002	0.56	0.00	0.06	0.46	0.00	0.16	0.56	0.00	0.10	0.33	0.01	0.00	0.44
20	曇り	1.3	0.001	0.57	0.00	0.04	0.47	0.00	0.15	0.56	0.00	0.10	0.34	0.01	0.01	0.44
21	晴れ	1.2	0.001	0.57	0.00	0.04	0.48	0.00	0.14	0.57	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.45
22	晴れ	1.2	0.002	0.56	0.00	0.04	0.48	0.00	0.15	0.57	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.45
23	晴れ	1.3	0.002	0.54	0.00	0.04	0.49	0.00	0.15	0.59	0.00	0.11	0.34	0.01	0.00	0.46
24	晴れ	1.3	0.003	0.53	0.00	0.04	0.49	0.00	0.14	0.57	0.00	0.11	0.34	0.01	0.00	0.44
25	晴れ	1.5	0.005	0.52	0.00	0.04	0.46	0.00	0.14	0.55	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.44
26	晴れ	1.5	0.001	0.54	0.00	0.04	0.45	0.00	0.13	0.53	0.00	0.10	0.34	0.01	0.00	0.43
27	晴れ	0.8	0.000	0.56	0.00	0.04	0.46	0.00	0.12	0.55	0.00	0.09	0.35	0.01	0.00	0.44
28	晴れ	0.4	0.001	0.56	0.00	0.03	0.48	0.00	0.12	0.57	0.00	0.09	0.35	0.01	0.00	0.43
29	晴れ	0.5	0.005	0.55	0.00	0.03	0.50	0.00	0.12	0.58	0.00	0.14	0.36	0.02	0.01	0.45
30	晴れ	0.6	0.001	0.55	0.00	0.04	0.51	0.00	0.12	0.60	0.00	0.14	0.36	0.01	0.00	0.43
31	晴れ時々雨	0.6	0.000	0.54	0.00	0.04	0.52	0.00	0.12	0.60	0.00	0.11	0.36	0.02	0.01	0.45
最高		1.6	0.037	0.64	0.00	0.07	0.52	0.00	0.19	0.60	0.00	0.14	0.60	0.02	0.01	0.49
最低		0.4	0.000	0.52	0.00	0.03	0.34	0.00	0.12	0.39	0.00	0.09	0.33	0.01	0.00	0.43
平均		1.2	0.005	0.55	0.00	0.05	0.45	0.00	0.15	0.53	0.00	0.11	0.41	0.01	0.00	0.45

水質モニター値(平均)

1月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.6	0.004	0.53	0.00	0.03	0.51	0.00	0.12	0.60	0.00	0.09	0.37	0.02	0.00	0.43
2	晴れ	0.6	0.002	0.53	0.00	0.03	0.49	0.00	0.12	0.57	0.00	0.08	0.37	0.02	0.01	0.44
3	曇りのち雨	0.6	0.004	0.53	0.00	0.03	0.49	0.00	0.12	0.57	0.00	0.09	0.37	0.02	0.00	0.44
4	晴れ	0.7	0.004	0.53	0.00	0.03	0.50	0.00	0.13	0.58	0.00	0.09	0.37	0.02	0.00	0.42
5	晴れ	0.7	0.003	0.53	0.00	0.03	0.49	0.00	0.12	0.58	0.00	0.08	0.37	0.01	0.01	0.43
6	晴れ	1.6	0.003	0.52	0.00	0.03	0.49	0.00	0.12	0.58	0.00	0.08	0.36	0.01	0.00	0.43
7	晴れ	1.3	0.000	0.53	0.00	0.04	0.50	0.00	0.13	0.60	0.00	0.10	0.37	0.02	0.00	0.42
8	晴れ	1.4	0.000	0.53	0.00	0.04	0.52	0.00	0.12	0.62	0.01	0.14	0.37	0.01	0.00	0.42
9	晴れ	1.4	0.000	0.53	0.00	0.04	0.53	0.00	0.14	0.54	0.00	0.12	0.37	0.02	0.00	0.44
10	曇り	1.2	0.000	0.53	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.50	0.00	0.10	0.37	0.02	0.00	0.43
11	晴れ	0.9	0.001	0.53	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.10	0.37	0.01	0.01	0.44
12	晴れ	0.9	0.009	0.53	0.00	0.03	0.54	0.00	0.12	0.51	0.00	0.11	0.37	0.02	0.00	0.44
13	晴れ	0.9	0.004	0.53	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.11	0.37	0.01	0.00	0.43
14	晴れ	1.1	0.008	0.52	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.11	0.37	0.02	0.00	0.44
15	晴れ	1.2	0.010	0.53	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.11	0.37	0.02	0.01	0.40
16	晴れ	0.9	0.010	0.52	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.11	0.38	0.01	0.00	0.43
17	晴れ	1.0	0.015	0.54	0.00	0.04	0.53	0.00	0.13	0.50	0.00	0.10	0.38	0.02	0.00	0.43
18	曇りのち雨	1.5	0.015	0.52	0.00	0.04	0.53	0.00	0.12	0.50	0.00	0.09	0.38	0.02	0.01	0.44
19	曇り	0.6	0.008	0.52	0.00	0.03	0.53	0.00	0.13	0.49	0.00	0.09	0.38	0.02	0.00	0.43
20	曇りのち雨	1.0	0.007	0.52	0.00	0.04	0.52	0.00	0.14	0.49	0.00	0.10	0.38	0.02	0.00	0.42
21	晴れ	0.8	0.003	0.53	0.00	0.04	0.52	0.00	0.13	0.50	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.43
22	曇り	0.8	0.001	0.52	0.00	0.04	0.52	0.00	0.11	0.50	0.00	0.09	0.39	0.01	0.00	0.43
23	晴れ	0.7	0.000	0.52	0.00	0.04	0.53	0.00	0.13	0.51	0.00	0.09	0.38	0.02	0.00	0.43
24	雪時々曇り	0.7	0.000	0.52	0.00	0.04	0.53	0.00	0.10	0.51	0.00	0.09	0.39	0.01	0.00	0.43
25	雪	0.5	0.000	0.51	0.00	0.04	0.53	0.00	0.10	0.51	0.00	0.08	0.39	0.01	0.00	0.43
26	晴れ	0.5	0.000	0.51	0.00	0.04	0.52	0.00	0.10	0.51	0.00	0.09	0.39	0.01	0.01	0.42
27	晴れ	0.6	0.000	0.50	0.00	0.04	0.53	0.00	0.10	0.51	0.00	0.08	0.39	0.01	0.00	0.43
28	曇り	0.5	0.001	0.50	0.00	0.03	0.52	0.00	0.10	0.51	0.59	1.23	0.38	0.01	0.00	0.44
29	晴れ	0.5	0.000	0.50	0.00	0.04	0.53	0.00	0.10	0.51	0.05	0.43	0.38	0.01	0.01	0.48
30	晴れのち曇り	0.5	0.000	0.50	0.00	0.03	0.54	0.00	0.10	0.51	0.00	0.12	0.38	0.01	0.00	0.51
31	曇り時々雨	0.5	0.000	0.51	0.00	0.04	0.54	0.00	0.10	0.51	0.00	0.10	0.38	0.01	0.00	0.52
最高		1.6	0.015	0.54	0.00	0.04	0.54	0.00	0.14	0.62	0.59	1.23	0.39	0.02	0.01	0.52
最低		0.5	0.000	0.50	0.00	0.03	0.49	0.00	0.10	0.49	0.00	0.08	0.36	0.01	0.00	0.40
平均		0.9	0.004	0.52	0.00	0.03	0.52	0.00	0.12	0.53	0.02	0.15	0.38	0.01	0.00	0.44

水質モニター値(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	雨のち曇り	1.0	0.001	0.52	0.00	0.03	0.55	0.00	0.09	0.51	0.00	0.09	0.38	0.02	0.00	0.50
2	晴れ	0.8	0.002	0.52	0.00	0.04	0.55	0.00	0.10	0.51	0.00	0.10	0.38	0.02	0.00	0.49
3	曇り時々雨	0.8	0.001	0.59	0.00	0.05	0.55	0.00	0.10	0.51	0.00	0.10	0.38	0.02	0.00	0.48
4	晴れ	0.7	0.001	0.62	0.00	0.05	0.49	0.00	0.10	0.51	0.00	0.10	0.39	0.02	0.01	0.48
5	雨	0.7	0.001	0.62	0.00	0.04	0.39	0.00	0.10	0.51	0.00	0.10	0.39	0.02	0.00	0.47
6	晴れのち曇り	0.5	0.001	0.62	0.00	0.04	0.36	0.00	0.11	0.51	0.00	0.11	0.38	0.02	0.01	0.44
7	晴れ	0.5	0.001	0.64	0.00	0.03	0.37	0.00	0.10	0.51	0.00	0.13	0.38	0.02	0.01	0.44
8	晴れ	0.4	0.001	0.64	0.00	0.03	0.38	0.00	0.10	0.51	0.00	0.12	0.38	0.02	0.00	0.43
9	晴れ	0.4	0.001	0.62	0.00	0.04	0.37	0.00	0.10	0.51	0.00	0.15	0.38	0.03	0.00	0.42
10	晴れ	0.5	0.002	0.59	0.00	0.04	0.38	0.00	0.10	0.51	0.00	0.14	0.38	0.02	0.00	0.42
11	晴れ	0.5	0.001	0.54	0.00	0.06	0.40	0.00	0.10	0.51	0.00	0.14	0.39	0.09	0.24	0.43
12	晴れ	0.7	0.002	0.54	0.00	0.05	0.46	0.00	0.10	0.51	0.00	0.13	0.39	0.06	0.07	0.42
13	晴れ	0.8	0.001	0.53	0.00	0.07	0.49	0.00	0.10	0.51	0.00	0.13	0.39	0.03	0.00	0.42
14	晴れ	0.9	0.002	0.53	0.00	0.08	0.49	0.00	0.22	0.47	0.00	0.14	0.39	0.02	0.00	0.40
15	晴れ時々雨	0.7	0.001	0.53	0.00	0.06	0.49	0.00	0.18	0.46	0.00	0.13	0.39	0.01	0.01	0.39
16	晴れ	0.5	0.001	0.53	0.00	0.06	0.48	0.00	0.19	0.45	0.00	0.13	0.39	0.01	0.01	0.41
17	晴れ	0.8	0.002	0.53	0.00	0.06	0.48	0.00	0.18	0.46	0.00	0.14	0.38	0.01	0.00	0.40
18	晴れ	0.8	0.002	0.53	0.00	0.06	0.48	0.00	0.16	0.46	0.00	0.14	0.38	0.01	0.00	0.40
19	雨のち曇り	0.8	0.002	0.53	0.00	0.05	0.48	0.00	0.16	0.46	0.00	0.14	0.39	0.01	0.01	0.40
20	曇り	0.7	0.002	0.53	0.00	0.05	0.48	0.00	0.14	0.47	0.00	0.14	0.39	0.01	0.00	0.40
21	雨	0.7	0.002	0.53	0.00	0.06	0.48	0.00	0.15	0.49	0.00	0.13	0.39	0.01	0.01	0.42
22	晴れ	0.6	0.002	0.53	0.00	0.05	0.50	0.00	0.14	0.49	0.00	0.13	0.40	0.01	0.00	0.42
23	晴れ	0.5	0.002	0.53	0.00	0.05	0.50	0.00	0.12	0.49	0.00	0.12	0.40	0.02	0.01	0.42
24	晴れ	0.5	0.003	0.53	0.00	0.05	0.51	0.00	0.13	0.48	0.00	0.12	0.40	0.02	0.00	0.43
25	晴れ	1.1	0.003	0.53	0.00	0.04	0.51	0.00	0.15	0.47	0.00	0.12	0.41	0.02	0.00	0.42
26	晴れ	1.2	0.003	0.53	0.00	0.06	0.50	0.00	0.15	0.47	0.00	0.11	0.40	0.00	0.01	0.41
27	晴れ	0.9	0.002	0.53	0.00	0.06	0.51	0.00	0.16	0.48	0.00	0.11	0.41	0.01	0.00	0.41
28	曇り	0.9	0.002	0.53	0.00	0.05	0.50	0.00	0.12	0.46	0.00	0.10	0.41	0.01	0.00	0.41
*																
*																
*																
最 高		1.2	0.003	0.64	0.00	0.08	0.55	0.00	0.22	0.51	0.00	0.15	0.41	0.09	0.24	0.50
最 低		0.4	0.001	0.52	0.00	0.03	0.36	0.00	0.09	0.45	0.00	0.09	0.38	0.00	0.00	0.39
平 均		0.7	0.002	0.56	0.00	0.05	0.47	0.00	0.13	0.49	0.00	0.12	0.39	0.02	0.01	0.43

水質モニター値(平均)

3月	天候	錦見浄水場			通津			和木			由宇(神東原)			玖珂(野口)		
		表流水	浄水		浄水			浄水			浄水			浄水		
		濁度	濁度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素	濁度	色度	残留塩素
		度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)	度	度	(mg/L)
1	晴れ	0.9	0.003	0.52	0.00	0.04	0.50	0.00	0.13	0.46	0.00	0.11	0.42	0.01	0.00	0.42
2	晴れ	3.1	0.002	0.51	0.00	0.06	0.48	0.00	0.15	0.45	0.00	0.11	0.42	0.01	0.00	0.40
3	晴れ	10.6	0.005	0.49	0.00	0.05	0.46	0.00	0.15	0.41	0.00	0.09	0.41	0.01	0.00	0.41
4	晴れ	3.9	0.005	0.55	0.00	0.06	0.43	0.00	0.20	0.38	0.00	0.09	0.41	0.01	0.00	0.42
5	雨	2.7	0.005	0.58	0.00	0.07	0.45	0.00	0.20	0.45	0.00	0.10	0.42	0.01	0.00	0.41
6	晴れ	1.8	0.003	0.58	0.00	0.07	0.52	0.00	0.19	0.49	0.00	0.11	0.41	0.01	0.00	0.41
7	晴れ	2.8	0.003	0.56	0.00	0.06	0.56	0.00	0.16	0.51	0.00	0.13	0.41	0.01	0.00	0.40
8	晴れ	3.2	0.004	0.58	0.00	0.04	0.57	0.00	0.13	0.51	0.00	0.14	0.41	0.01	0.00	0.41
9	曇り	1.6	0.004	0.58	0.00	0.05	0.58	0.00	0.12	0.52	0.00	0.14	0.41	0.01	0.00	0.40
10	晴れ	2.2	0.004	0.58	0.00	0.05	0.58	0.00	0.12	0.53	0.00	0.13	0.41	0.01	0.00	0.41
11	晴れのち雨	2.1	0.003	0.57	0.00	0.05	0.59	0.00	0.13	0.54	0.00	0.12	0.42	0.02	0.01	0.40
12	雨のち晴れ	2.0	0.005	0.58	0.00	0.06	0.59	0.00	0.13	0.54	0.00	0.12	0.46	0.01	0.00	0.39
13	晴れ	2.5	0.003	0.58	0.00	0.06	0.59	0.00	0.14	0.55	0.00	0.10	0.48	0.02	0.01	0.40
14	晴れ	2.0	0.005	0.58	0.00	0.05	0.60	0.00	0.13	0.55	0.00	0.10	0.49	0.02	0.01	0.39
15	晴れ	1.6	0.015	0.58	0.00	0.06	0.59	0.00	0.11	0.54	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.39
16	晴れ	1.5	0.024	0.57	0.00	0.05	0.59	0.00	0.11	0.53	0.00	0.09	0.50	0.01	0.00	0.40
17	曇りのち雨	1.6	0.023	0.57	0.00	0.05	0.59	0.00	0.12	0.52	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.40
18	晴れ	1.2	0.023	0.58	0.00	0.05	0.60	0.00	0.14	0.54	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.39
19	晴れ	1.2	0.022	0.59	0.00	0.05	0.60	0.00	0.13	0.55	0.00	0.08	0.51	0.02	0.01	0.41
20	雨のち曇り	1.4	0.023	0.59	0.00	0.05	0.60	0.00	0.13	0.56	0.00	0.09	0.51	0.01	0.00	0.41
21	曇り	1.4	0.022	0.59	0.00	0.05	0.61	0.00	0.14	0.57	0.00	0.10	0.51	0.02	0.00	0.40
22	曇りのち晴れ	1.4	0.022	0.58	0.00	0.06	0.61	0.01	0.14	0.57	0.00	0.11	0.51	0.02	0.00	0.39
23	雨	1.4	0.022	0.57	0.01	0.06	0.60	0.01	0.14	0.56	0.00	0.12	0.51	0.01	0.00	0.39
24	雨	1.4	0.023	0.58	0.00	0.06	0.59	0.01	0.13	0.55	0.00	0.11	0.52	0.01	0.00	0.39
25	雨	1.6	0.002	0.58	0.01	0.07	0.60	0.01	0.13	0.56	0.00	0.12	0.52	0.01	0.00	0.37
26	雨のち晴れ	2.5	0.000	0.57	0.01	0.07	0.60	0.01	0.13	0.56	0.01	0.13	0.51	0.01	0.00	0.37
27	晴れ	2.7	0.000	0.57	0.01	0.06	0.59	0.01	0.13	0.54	0.00	0.11	0.50	0.01	0.00	0.37
28	曇り	3.7	0.002	0.55	0.00	0.06	0.59	0.00	0.12	0.53	0.00	0.10	0.49	0.01	0.01	0.38
29	晴れ	2.0	0.004	0.57	0.00	0.06	0.56	0.00	0.16	0.50	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.38
30	晴れ	1.6	0.001	0.57	0.00	0.07	0.55	0.00	0.17	0.49	0.00	0.08	0.50	0.02	0.00	0.37
31	晴れ	1.4	0.000	0.59	0.00	0.05	0.55	0.00	0.13	0.51	0.00	0.08	0.49	0.02	0.00	0.38
最高		10.6	0.024	0.59	0.01	0.07	0.61	0.01	0.20	0.57	0.01	0.14	0.52	0.02	0.01	0.42
最低		0.9	0.000	0.49	0.00	0.04	0.43	0.00	0.11	0.38	0.00	0.08	0.41	0.01	0.00	0.37
平均		2.3	0.009	0.57	0.00	0.06	0.57	0.00	0.14	0.52	0.00	0.10	0.47	0.01	0.00	0.40

水質モニター値集計表(平均)

R6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	12.9	0.000	0.65	0.00	0.15	0.55	0.01	0.20	0.52	0.00	0.17	0.62	0.03	0.01	0.38
	最低	1.6	0.000	0.56	0.00	0.10	0.47	0.00	0.14	0.43	0.00	0.12	0.48	0.01	0.00	0.34
	平均	3.2	0.000	0.61	0.00	0.13	0.52	0.01	0.17	0.49	0.00	0.15	0.53	0.02	0.00	0.36
5	最高	16.9	0.001	0.64	0.00	0.17	0.61	0.02	0.23	0.57	0.01	0.20	0.49	0.03	0.01	0.37
	最低	1.1	0.000	0.58	0.00	0.10	0.47	0.00	0.14	0.44	0.00	0.12	0.43	0.02	0.00	0.32
	平均	3.1	0.000	0.62	0.00	0.13	0.54	0.01	0.17	0.51	0.00	0.15	0.46	0.02	0.00	0.34
6	最高	23.3	0.000	0.74	0.00	0.16	0.64	0.03	0.25	0.60	0.02	0.19	0.44	0.04	0.09	0.33
	最低	0.8	0.000	0.62	0.00	0.10	0.46	0.01	0.13	0.43	0.00	0.12	0.37	0.01	0.00	0.28
	平均	3.5	0.000	0.70	0.00	0.13	0.57	0.02	0.18	0.53	0.01	0.15	0.40	0.03	0.01	0.30
7	最高	81.2	0.000	0.73	0.00	0.15	0.66	0.03	0.23	0.62	0.06	0.50	0.46	0.06	0.13	0.37
	最低	1.5	0.000	0.63	0.00	0.07	0.47	0.01	0.11	0.48	0.01	0.11	0.31	0.04	0.09	0.30
	平均	11.8	0.000	0.68	0.00	0.11	0.52	0.02	0.16	0.54	0.01	0.17	0.41	0.05	0.11	0.34
8	最高	36.3	0.000	0.81	0.01	0.27	0.57	0.03	0.47	0.64	0.04	0.21	0.37	1.23	3.13	0.35
	最低	1.3	0.000	0.63	0.00	0.01	0.36	0.01	0.12	0.34	0.01	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00
	平均	4.7	0.000	0.72	0.00	0.08	0.48	0.02	0.17	0.54	0.02	0.13	0.33	0.13	0.45	0.08
9	最高	12.2	0.002	0.71	0.01	0.26	0.56	0.03	0.41	0.57	0.02	0.21	0.38	8.77	8.22	9.04
	最低	1.1	0.000	0.59	0.01	0.09	0.33	0.01	0.17	0.36	0.01	0.11	0.23	0.01	0.00	0.00
	平均	2.1	0.000	0.66	0.01	0.14	0.48	0.02	0.23	0.50	0.01	0.15	0.33	0.35	0.34	0.48
10	最高	4.4	0.001	0.60	0.01	0.18	0.56	0.02	0.38	0.57	0.01	0.19	0.46	0.03	0.00	0.39
	最低	0.9	0.000	0.51	0.01	0.08	0.35	0.00	0.16	0.34	0.00	0.10	0.30	0.01	0.00	0.31
	平均	1.7	0.000	0.57	0.01	0.11	0.48	0.01	0.21	0.48	0.00	0.13	0.36	0.02	0.00	0.35
11	最高	86.0	0.007	0.65	0.01	0.12	0.56	0.01	0.30	0.60	0.00	0.15	0.59	0.02	0.01	0.46
	最低	1.4	0.000	0.55	0.00	0.06	0.43	0.00	0.16	0.43	0.00	0.10	0.46	0.01	0.00	0.38
	平均	9.0	0.000	0.61	0.01	0.08	0.50	0.00	0.19	0.54	0.00	0.12	0.53	0.02	0.00	0.41
12	最高	1.6	0.037	0.64	0.00	0.07	0.52	0.00	0.19	0.60	0.00	0.14	0.60	0.02	0.01	0.49
	最低	0.4	0.000	0.52	0.00	0.03	0.34	0.00	0.12	0.39	0.00	0.09	0.33	0.01	0.00	0.43
	平均	1.2	0.005	0.55	0.00	0.05	0.45	0.00	0.15	0.53	0.00	0.11	0.41	0.01	0.00	0.45
1	最高	1.6	0.015	0.54	0.00	0.04	0.54	0.00	0.14	0.62	0.59	1.23	0.39	0.02	0.01	0.52
	最低	0.5	0.000	0.50	0.00	0.03	0.49	0.00	0.10	0.49	0.00	0.08	0.36	0.01	0.00	0.40
	平均	0.9	0.004	0.52	0.00	0.03	0.52	0.00	0.12	0.53	0.02	0.15	0.38	0.01	0.00	0.44
2	最高	1.2	0.003	0.64	0.00	0.08	0.55	0.00	0.22	0.51	0.00	0.15	0.41	0.09	0.24	0.50
	最低	0.4	0.001	0.52	0.00	0.03	0.36	0.00	0.09	0.45	0.00	0.09	0.38	0.00	0.00	0.39
	平均	0.7	0.002	0.56	0.00	0.05	0.47	0.00	0.13	0.49	0.00	0.12	0.39	0.02	0.01	0.43
3	最高	10.6	0.024	0.59	0.01	0.07	0.61	0.01	0.20	0.57	0.01	0.14	0.52	0.02	0.01	0.42
	最低	0.9	0.000	0.49	0.00	0.04	0.43	0.00	0.11	0.38	0.00	0.08	0.41	0.01	0.00	0.37
	平均	2.3	0.009	0.57	0.00	0.06	0.57	0.00	0.14	0.52	0.00	0.10	0.47	0.01	0.00	0.40
年間	最高	86.0	0.037	0.81	0.01	0.27	0.66	0.03	0.47	0.64	0.59	1.23	0.62	8.77	8.22	9.04
	最低	0.4	0.000	0.49	0.00	0.01	0.33	0.00	0.09	0.34	0.00	0.08	0.23	0.00	0.00	0.00
	平均	3.7	0.002	0.61	0.00	0.09	0.51	0.01	0.17	0.52	0.01	0.14	0.42	0.06	0.08	0.37

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	0.27	0.40	0.40	0.50	0.30	0.41	0.10	0.37	0.66	0.28	0.43	0.38	0.29
5月	0.24	0.40	0.40	0.49	0.30	0.41	0.10	0.37	0.66	0.28	0.40	0.35	0.20
6月	0.23	0.40	0.40	0.50	0.30	0.44	0.10	0.34	0.67	0.33	0.40	0.37	0.20
7月	0.22	0.40	0.39	0.55	0.27	0.43	0.10	0.35	0.65	0.35	0.43	0.43	0.18
8月	0.23	0.39	0.41	0.48	0.20	0.49	0.10	0.36	0.61	0.32	0.36	0.43	0.20
9月	0.20	0.39	0.40	0.48	0.21	0.41	0.10	0.33	0.69	0.28	0.45	0.42	0.20
10月	0.21	0.38	0.39	0.46	0.26	0.43	0.10	0.36	0.65	0.30	0.45	0.39	0.30
11月	0.26	0.39	0.40	0.49	0.32	0.43	0.11	0.34	0.62	0.35	0.40	0.39	0.40
12月	0.28	0.39	0.39	0.49	0.34	0.41	0.10	0.35	0.52	0.37	0.36	0.39	0.40
1月	0.31	0.40	0.40	0.51	0.40	0.43	0.10	0.35	0.49	0.39	0.36	0.39	0.40
2月	0.29	0.38	0.36	0.43	0.30	0.50	0.11	0.33	0.50	0.39	0.25	0.38	0.40
3月	0.26	0.39	0.39	0.47	0.34	0.48	0.11	0.34	0.49	0.40	0.34	0.38	0.39
年間平均値	0.25	0.39	0.39	0.49	0.30	0.44	0.10	0.35	0.60	0.34	0.39	0.39	0.30

地区	長野	秋掛	波野中	本郷	波野原	宇塚	河山	平石	南桑	広瀬	向峠	宇佐郷
4月	0.42	0.31	0.39	0.41	0.35	0.50	0.41	0.40	0.38	0.58	0.31	0.41
5月	0.38	0.29	0.30	0.39	0.29	0.41	0.40	0.35	0.39	0.53	0.30	0.40
6月	0.37	0.30	0.24	0.38	0.28	0.48	0.39	0.32	0.41	0.55	0.30	0.39
7月	0.40	0.22	0.23	0.37	0.29	0.45	0.40	0.31	0.32	0.52	0.30	0.47
8月	0.38	0.20	0.26	0.34	0.31	0.37	0.39	0.33	0.39	0.55	0.30	0.45
9月	0.40	0.20	0.22	0.35	0.28	0.42	0.41	0.41	0.36	0.58	0.34	0.49
10月	0.31	0.22	0.23	0.35	0.29	0.46	0.40	0.35	0.43	0.56	0.33	0.45
11月	0.34	0.39	0.42	0.39	0.39	0.49	0.41	0.42	0.41	0.58	0.36	0.58
12月	0.38	0.38	0.41	0.40	0.40	0.46	0.43	0.50	0.35	0.56	0.33	0.46
1月	0.40	0.35	0.40	0.42	0.39	0.47	0.42	0.45	0.35	0.58	0.35	0.47
2月	0.38	0.37	0.39	0.41	0.30	0.48	0.40	0.35	0.39	0.62	0.35	0.61
3月	0.40	0.39	0.36	0.40	0.30	0.42	0.41	0.35	0.32	0.55	0.32	0.31
年間平均値	0.38	0.30	0.32	0.38	0.32	0.45	0.41	0.38	0.37	0.56	0.32	0.46

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	美和			本郷			美川		錦		
		錦見	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											
		表流水											
6月14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13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13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7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			本郷				
		錦見	瀬田	水源	予備水源	高森南			本郷				
		原水	水源			第1水源	第2水源	第3水源	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	
		表流水	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
5月23日	大腸菌	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5月20日		*	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	*	*	*	
5月7日		*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	<1	
5月22日	嫌気性芽胞菌	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8月26日	大腸菌	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8月19日		*	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	*	*	*	
8月5日		*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	<1	
8月22日	嫌気性芽胞菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11月25日	大腸菌	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11月18日		*	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	*	*	*	
11月5日		*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	<1	
11月20日	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月25日	大腸菌	<1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2月17日		*	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	*	*	*	
2月3日		*	*	*	*	*	*	*	<1	<1	<1	<1	
2月20日	嫌気性芽胞菌	2	0	0	0	0	0	0	0	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 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
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	20CFU/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	300CFU/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	1,000CFU/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

錦川水系の環境基準項目について

岩国市水道局では、錦川の水質状況を把握し浄水処理の参考にするために、平瀬ダム下流から取水口までの主要河川及び錦川の7箇所を、生活環境の保全に関する環境基準の5項目を含め13項目の試験を行っています。

環境基準の見直しにより、令和4年4月1日から基準値はA類型(錦川)の場合、大腸菌群1,000MPN/100mlが大腸菌300CFU/100mlに改正されました。(大腸菌群⇒大腸菌数)

水道局では錦川の大腸菌の検査は、参考の検査のためCFU検査ではなく水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)で、大腸菌(特定酵素基質培地法)で検査しています。

錦川水系水質調査

採水日 令和6年5月16日

採水地点		平瀬ダム	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	晴れ/雨時々晴れ	
	気温	℃	14.1	14.6	15.7	16.9	18.3	18.1	20.0
	水温	℃	14.7	13.8	13.7	13.0	13.3	16.3	16.5
◎	pH値	電極	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.6	7.4
		比色	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.8	10.0	10.2	10.2	10.3	9.6	9.5
◎	BOD	(mg/L)	1.2	1.0	0.6	0.4	1.4	1.2	0.6
◎	浮遊物質	(mg/L)	2.0	0.5	1.3	1.0	0.4	2.1	1.2
	大腸菌	MPN	9	4	24	10	4	21	10
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	1.5	0.8
	色度	度	3.3	1.6	2.9	1.9	1.6	6.0	2.4
	濁度	度	2.9	0.6	1.2	0.7	0.4	3.2	1.7
	アルカリ度	(mg/L)	22.0	19.0	21.0	21.0	13.0	21.0	20.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	60	62	69	58	47	60	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6年8月28日

採水地点		平瀬ダム	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)		晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	晴れ/曇り	
	気温	℃	28.8	28.9	28.9	27.8	28.9	28.3	30.0
	水温	℃	23.3	23.7	25.2	22.9	24.8	24.6	26.4
◎	pH値	電極	7.4	8.2	7.9	7.8	7.9	8.1	7.6
		比色	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	8.5	9.0	8.0	8.4	8.7	8.5	7.8
◎	BOD	(mg/L)	0.9	0.7	0.1未満	0.2	0.3	1.7	0.9
◎	浮遊物質	(mg/L)	1.7	0.4	1.3	0.2	0.2	1.8	1.5
	大腸菌	MPN	8	23	170	57	15	17	56
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.1	0.7	0.7	0.6	0.9	1.8	1.0
	色度	度	6.0	1.8	2.6	1.5	1.6	3.3	2.2
	濁度	度	1.6	0.2	0.6	0.2	0.1未満	1.8	1.6
	アルカリ度	(mg/L)	28.5	26.0	29.5	24.5	20.5	20.0	24.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	69	83	111	72	86	55	72

◎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6年11月27日

採水地点		平瀬ダム	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	雨/晴れ時々雨	
	気温	℃	10.4	11.2	10.3	10.0	11.0	12.2	12.5
	水温	℃	15.8	10.3	10.5	10.3	10.2	15.6	13.1
◎	pH値	電極	7.5	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5
		比色	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
◎	溶存酸素	(mg/L)	10.0	11.3	11.0	10.8	11.1	9.1	10.2
◎	BOD	(mg/L)	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	0.4	0.8
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5
	大腸菌	MPN	37	150	240	27	170	82	460
	全有機炭素 (TOC)	(mg/L)	1.1	1.2	1.3	0.7	1.3	1.1	1.1
	色度	度	4.5	3.0	4.7	1.5	3.4	3.5	2.4
	濁度	度	1.0	1.1	0.9	0.4	0.5	1.2	1.1
	アルカリ度	(mg/L)	22.5	18.0	22.5	22.0	15.0	17.0	20.5
	電気伝導率	(μ S/cm)	64	70	85	64	49	52	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7年2月27日

採水地点		平瀬ダム	宇佐川出合	本郷川	野谷川	根笠川	小郷川	錦見浄水場	
		下流	地点上流	下流	下流	下流	下流	取水口	
		A類型	AA類型	A類型	A類型	A類型	A類型	A類型	
		表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	表流水	
環境基準項目	天候(前日/当日)	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	晴れ/晴れ	
	気温	℃	5.7	4.8	11.3	8.4	12.6	13.7	14.2
	水温	℃	5.0	5.1	5.0	4.3	4.2	7.8	8.8
◎	pH値	電極	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4
		比色	6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8
◎	溶存酸素	(mg/L)	12.6	12.7	12.7	12.9	13.1	10.3	11.6
◎	BOD	(mg/L)	2.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.2	1.1
◎	浮遊物質	(mg/L)	0.7	0.8	1.4	0.2	0.2	0.3	0.6
	大腸菌	MPN	2	2	27	<1	1	59	1
	全有機炭素(TOC)	(mg/L)	1.4	0.5	0.6	0.5	0.6	1.2	0.7
	色度	度	1.8	0.9	1.9	0.9	0.9	6.5	1.1
	濁度	度	0.9	0.4	0.7	0.1	0.2	1.0	0.6
	アルカリ度	(mg/L)	24.5	17.0	24.0	24.5	18.0	27.5	22.0
	電気伝導率	(μ S/cm)	71	89	93	77	74	76	82

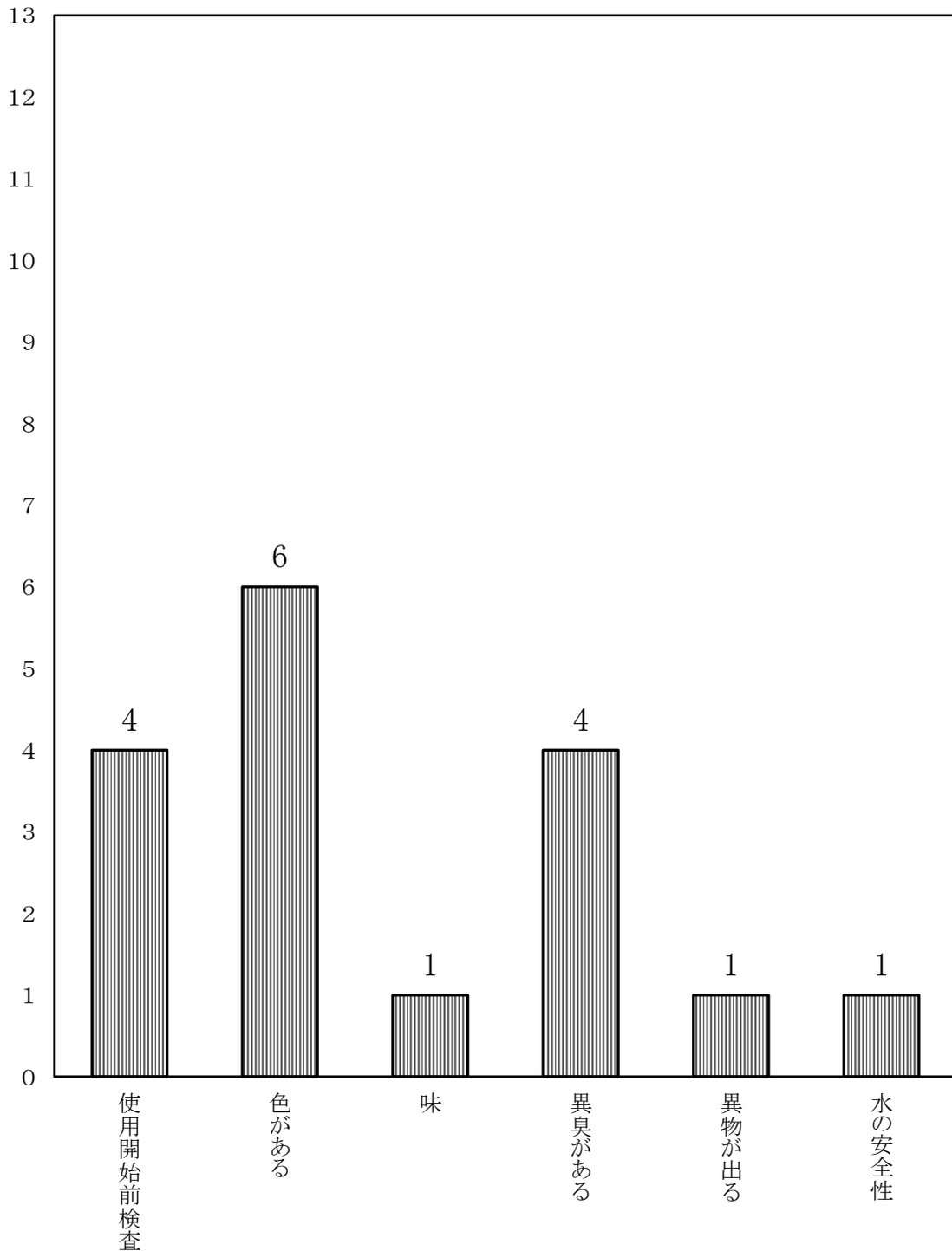
◎印 生活環境の保全に関する環境基準

5 臨時の検査

令和6年度に実施した臨時検査17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13件でした。

水質相談の内容としては、「色がある」と「異臭がある」が多く、他には「味」や「異物が出る」「水の安全性」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)

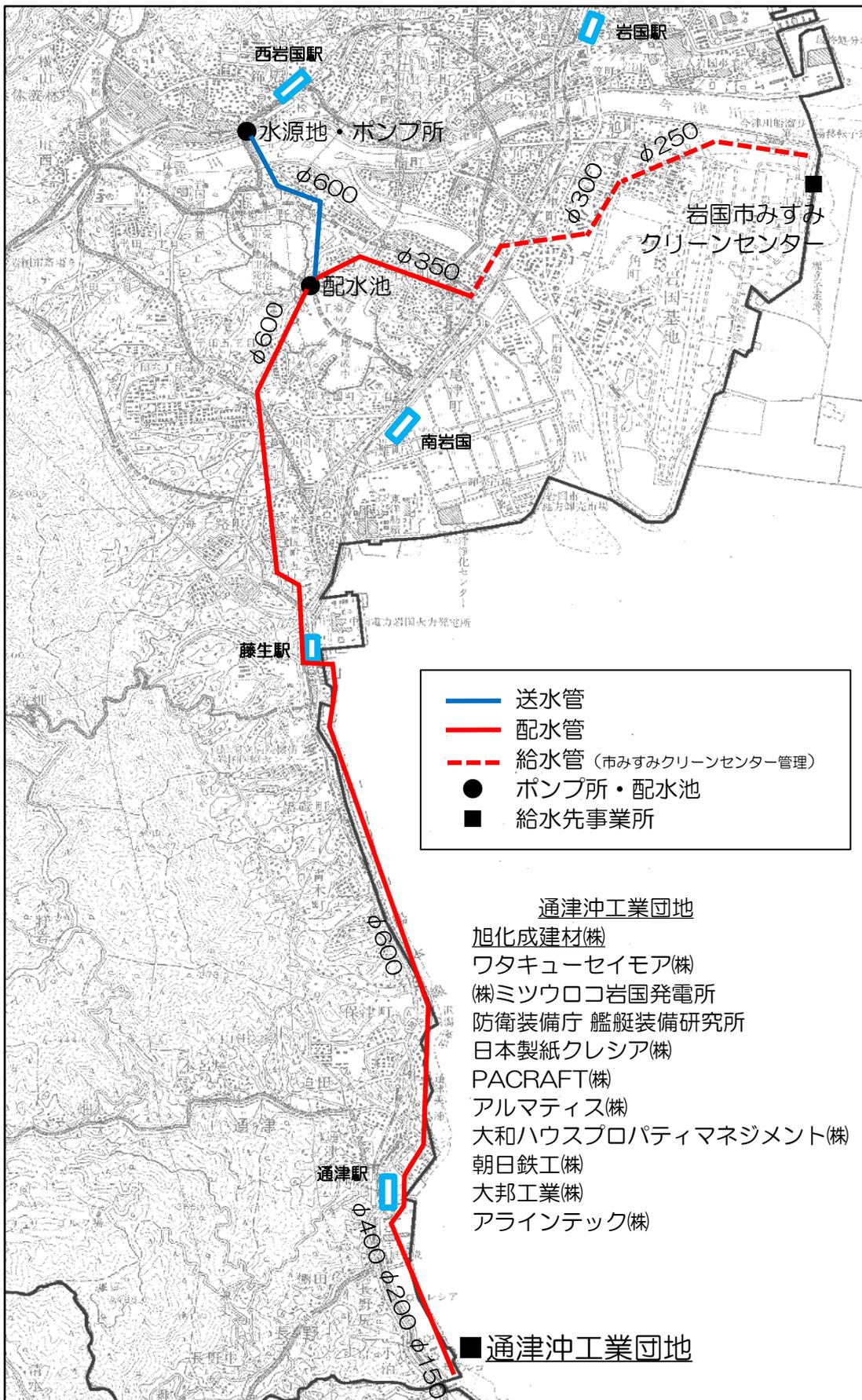
項目	供給標準水質
pH(水素イオン濃度)	6.5～8.0
濁度	20mg/L以下
アルカリ度	75mg/L以下
硬度	120mg/L以下
蒸発残留物	250mg/L以下
塩素イオン	80mg/L以下
鉄	0.3mg/L以下
マンガン	0.2mg/L以下

(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。

※岩国市水道局では、工業用水道事業法施行令(水質の測定) 第一条による、工業用水道事業法第十九条規定の水質測定は、毎日一回、一定時間の検査であるが、経済産業大臣の承認を受け、第一号から第三号まで毎日検査、第四号、第五号、第七号、第八号は月一回、第六号は年一回の検査である。

工業用水道施設位置図



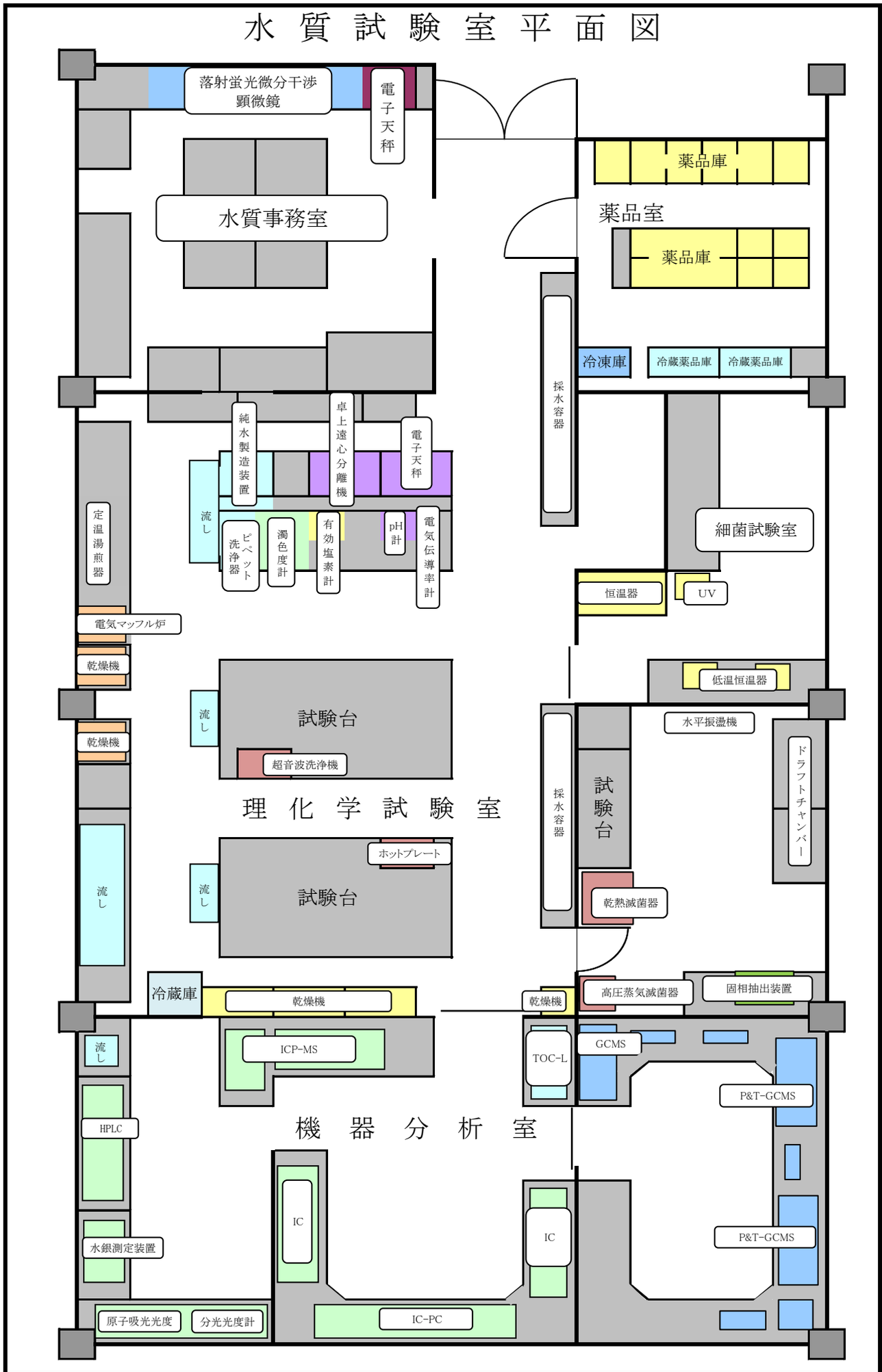
工業用水試験結果

項目	月	供給標準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温	-	-	18.5	23.6	25.0	33.2	32.7	26.1	19.6	13.1	7.3
水温	-	-	13.6	16.3	18.7	19.9	25.0	25.2	22.1	17.3	14.3
色度	-	-	0.5未満	0.5未満	1.0	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	-	20mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	-	6.5~8.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2
総アルカリ度	-	75mg/L以下	22.0	23.5	20.0	20.0	28.0	25.5	28.0	23.0	26.0
総硬度	-	120mg/L以下	24.6	23.4	23.3	21.4	27.1	25.8	30.6	23.6	26.1
蒸発残留物	-	250mg/L以下	*	*	*	*	*	*	*	*	*
塩化物イオン	-	80mg/L以下	4.4	4.0	3.7	3.5	4.4	3.7	4.1	3.6	4.1
鉄及びその化合物	-	0.3mg/L以下	0.02	*	*	0.04	*	*	0.03	*	*
マンガン及びその化合物	-	0.2mg/L以下	0.007	*	*	0.003	*	*	0.004	*	*
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未満	*	*	0.002	*	*	0.002	*	*
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	-	-	0.45	0.37	0.40	0.36	0.31	0.36	0.41	0.35	0.32
フッ素及びその化合物	-	-	0.11	0.11	0.13	0.11	0.15	0.14	0.14	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01	*	*
亜鉛及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.03	*	*
銅及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*	0.01未満	*	*
ナトリウム及びその化合物	-	-	4.5	4.3	4.6	4.3	5.3	4.5	5.3	4.1	4.6
全有機炭素 (TOC)	-	-	0.4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.4
電気伝導率	-	-	72	74	65	64	81	80	84	73	76
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	-	-	6.4	2.4	8.3	32.3	3.3	18.2
水温	-	-	11.3	9.3	10.8	24.7	9.0	16.7
色度	-	-	0.5	0.5未満	0.6	1.0	0.5未満	0.5未満
濁度	-	20mg/L以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
pH値	-	6.5~8.0	7.2	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1
総アルカリ度	-	75mg/L以下	25.0	23.5	23.5	28.0	20.0	24.0
総硬度	-	120mg/L以下	26.6	23.8	26.5	30.6	21.4	25.2
蒸発残留物	-	250mg/L以下	50	*	*	50	50	50
塩化物イオン	-	80mg/L以下	5.4	6.2	5.8	6.2	3.5	4.4
鉄及びその化合物	-	0.3mg/L以下	0.04	*	*	0.04	0.02	0.03
マンガン及びその化合物	-	0.2mg/L以下	0.009	*	*	0.009	0.003	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	0.0003未満
セレン及びその化合物	-	-	0.001未満	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	*	*	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	-	-	0.001	*	*	0.002	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	-	-	0.33	0.38	0.44	0.45	0.31	0.37
フッ素及びその化合物	-	-	0.13	0.11	0.13	0.15	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01	0.01未満	0.01未満
亜鉛及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.02	*	*	0.03	0.01未満	0.01
銅及びその化合物	-	-	0.01未満	*	*	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	-	-	4.9	4.9	5.6	5.6	4.1	4.7
全有機炭素 (TOC)	-	-	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3未満	0.3
電気伝導率	-	-	80	82	76	84	64	76
アンモニア態窒素	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満

水質試験室平面図



(令和6年3月31日現在)



いーすいくん

令和6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